

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、担当者で協議すること。

項目番号	要件	回答
1	生理検査関連機器一式は以下の要件を満たすこと。	
1 1	聴力検査室(生理検査室分)【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 1 1	聴力検査室の基本構造は、組み立て工法とし設置後に、解体、移動、組み立て作業による移設が可能であること。	
1 1 2	リオン社のオーディオメータ接続用パネルを装備していること。	
1 1 3	換気、照明と主電源のスイッチを有していること。	
1 1 4	遮音特性は、250Hz:35dB、500Hz:46dB、1000Hz:49dB、2000Hz:52dB、4000Hz:56dB以上であること。	
1 1 5	消音換気ダクトであること。	
1 1 6	外形寸法は、幅1000mm×奥行1000mm×高さ2170mm以下であること。	
1 1 7	室内寸法は、幅820mm×奥行820mm×高さ1800mm以上であること。	
1 1 8	重量は、420kg以下であること。	
1 1 9	必要であれば、室内熱感知器を取り付けられること。	
1 1 10	扉の開きが外開きであること。	
1 1 11	医用アース付きコンセント、安全ブレーカーが使用されていること。	
1 1 12	2重ガラス遮音窓(400×600mm)が付属されていること。	
1 2	聴力検査室(健診センター分)【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 2 1	聴力検査室の基本構造は、組み立て工法とし設置後に、解体、移動、組み立て作業による移設が可能であること。	
1 2 2	リオン社のオーディオメータ接続用パネルを装備していること。	
1 2 3	換気、照明と主電源のスイッチを有していること。	
1 2 4	遮音特性は、250Hz:33dB、500Hz:40dB、1000Hz:48dB、2000Hz:51dB、4000Hz:52dB以上であること。	
1 2 5	消音換気ダクトであること。	
1 2 6	外形寸法は、幅850mm×奥行870mm×高さ2170mm以下であること。	
1 2 7	室内寸法は、幅690mm×奥行700mm×高さ1800mm以上であること。	
1 2 8	重量は、360kg以下であること。	
1 2 9	必要であれば、室内熱感知器を取り付けられること。	
1 2 10	扉の開きが外開きであること。	
1 2 11	医用アース付きコンセント、安全ブレーカーが使用されていること。	
1 2 12	2重ガラス遮音窓(400×600mm)が付属されていること。	
1 2 13	換気流量 10.5m ³ /h以上であること。	
1 3	オーディオメータ(生理検査室配置分)点検・校正作業【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 3 1	JIS規格JIST1201-1:2020に適合していることを現場にて確認すること(気導)。引き上げについてはメーカー修理の必要な故障が確認された場合のみ対応すること。	
1 3 2	消耗品は現場にて交換し、動作に問題ないことを確認すること。	
1 3 3	新病院で配置する聴力検査室AT-66へ接続することのできる接続ケーブル類を含むこと。	
1 3 4	新病院で問題なく使用できるように移設設置を行うこと。	
1 3 5	新病院の生理検査室に移設する既存オーディオメータAA-M1BIに関する作業であること。	
1 4	オーディオメータ(健診センター配置分)点検・校正作業【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 4 1	JIS規格JIST1201-1:2020に適合していることを現場にて確認すること(気導)。引き上げについてはメーカー修理の必要な故障が確認された場合のみ対応すること。	
1 4 2	消耗品は現場にて交換し、動作に問題ないことを確認することとする。	
1 4 3	新病院で配置する聴力検査室AT-E1へ接続することができる接続ケーブル類を含むこと。	
1 4 4	新病院で問題なく使用できるように移設設置を行うこと。	
1 4 5	新病院の生理検査室に移設する既存オーディオメータAA-77AIに関する作業であること。	
1 5	運動負荷検査装置用スレープモニタ【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 5 1	既存の運動負荷検査装置(ST-2100)に接続できるスレープモニタであること。	
1 5 2	スレープモニタは17型カラー液晶モニター3式であること。	
1 5 3	スレープモニタは該当診察室4室を必要に応じて移動できる卓上型であること。	
1 5 4	受信機側が電源不要で、LANケーブルで映像信号を延長するディスプレイエクステンダー4式を有すること。	
1 5 5	既存の運動負荷検査装置(ST-2100)の外部出力を4分配できる分配器を有すること。	
1 5 6	固定部材、整線、配線部材、作業調整等の必要な費用を含むこと。	
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。(修理部品の在庫と熊本県内からの出動)	
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	納入する機器に必要な電源設備、給排水設備、空調設備工事等一次側設備工事及びそれ以外の必要な工事等を行うこと。	
2 4	納入する機器に対して、『工事区分表』の建設工事(本工事)に該当する項目でも、各種添付資料の内容から変更が必要な場合はその費用を本調達に含むこと。	
2 5	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 6	装置・ソフトウェアの取扱い説明書等運用に必要な日本語の説明書、テキスト等を各3部提供すること。	
2 7	稼働にあたり、操作説明員を派遣し、担当医師および担当技師への教育訓練を行うこと。	
2 8	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 9	導入する装置は、導入時に業事承認がとれた製品であること。	
2 10	2023年8月17日以降の当院の指定する日までに新荒尾市民病院に納入すること。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 11	装置の設置調整費用は、今回の調達範囲に含むこと。	
2 12	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 13	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。	