

仕 様 書

1 物件の名称・数量等

外来診察ユニット 数量：1式

2 必要とする仕様の内容

- ・ 本件調達物品に係る性能、機能及び技術等（以下「性能等」という。）の要求要件（以下「技術的要件」という。）は下記のとおりとする。
- ・ 必須の要求要件は本院が必要とする最低限の要求要件を示しており、入札機器の性能等がこれを満たしていないとの判断がなされた場合には不合格となり、落札決定の対象から除外する。
- ・ 当仕様書に記載のない事項及び不明な点については、適宜病院と協議すること。

項 目	技術的要件
耳鼻咽喉科診療ユニット	
スプレー装置	スプレー配管が滑車を介している為、滑車の自重にてユニットへスムーズに収納するスプレー滑車収納システムであること。 スプレー噴霧部とチューブ間のねじれを防止する、フリージョイント式であること。 スプレー稼動部はピストン式による噴霧機構であること。 スプレー総数は4本を有すること。また、全てグレー綿巻ゴム管抗菌仕様であること。 スプレーの中管及びチューブが簡便に取替可能であること。また、分解洗浄が可能であること。
吸引装置	吸引するチューブを内部に収納することにより、汚れた部分を患者へ見せない配慮をした内部滑車式直結型自動式であること。 吸引部を1ヶ所有すること。また、綿巻ゴム管抗菌仕様であること。
通気装置	押しボタン式（タッチパネル）を1ヶ所有すること。
喉頭鏡ヒーター	押しボタン式（タッチパネル）を1ヶ所有すること。また、フタがスライド開閉式であり熱風送風式であること。
診療椅子操作	耳鼻科診療椅子に連動可能で、タッチパネルによる上下、左右、オートリターン（初期位置復帰）操作が可能であること。
吸引モーター	メンテナンスフリーのオイルレスモータ単相200Wを1台有すること。
コンプレッサーモーター	メンテナンスフリーのオイルレスモータ単相200Wを1台有すること。
高圧タンク	ステンレス製を1個有すること。
オートドレイン機能	サビ防止のため、電源OFF後、自動で定期的にタンク内のエアと水を自動的に排出するオートドレイン機構を有すること。
天板	人工大理石であること。
筐体寸法	横幅800mm、奥行450mm、高さ790mm以内であること。
電源電圧 消費電力	AC100V、1.2KVA以内であること。
総床面積	横幅1000mm、奥行680mm以内であること。
総重量	120kg以内であること。

項 目	技術的要件
治療椅子	
昇降、寝越機構	電動油圧方式であること。
左右回転機構	電動ギヤ方式で回転範囲は320度以内であること。
座面高さ	座部最低位は450mm、座部最高位は750mm、ストロークは300mm以内であること。
オートダウン	フットスイッチのダウンボタンにて動作が出来ること。また、診療ユニットより操作が可能であること。
オートリターン	フットスイッチのオートリターンボタンにて動作が出来ること。また、診療ユニットより操作が可能であること。
電源電圧 消費電力	AC100V、380VA以内であること。
設置スペース	φ600mm以内であること。
総重量	125kg以内であること。
その他	搬入、設置、廃棄等すべての費用を含めること。

3 納品場所

茨城県笠間市鯉淵6528
茨城県立中央病院

4 調達の条件（以下に必要な一切の費用を見込むこと。）

- ・ 使用できるよう搬入、据付、接続、調整、動作確認を行ったうえで、取扱説明を行うこと。
- ・ 納入により生じた梱包材料等は持ち帰り処分すること。
- ・ 供給者は、技術支援及び教育、講習支援を十分に実施し得る体制を確立しておくこと。

5 納入期限

令和6年3月29日（金）
納入にあたっては、事前に連絡調整すること。