

仕 様 書

品 名	電動式デジタルエアータニケット																										
<p>【仕様】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%; text-align: center;">項目</th><th style="text-align: center;">内容</th></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">条件</td><td> ①電源はAC100Vで使用可能であること。 ②カフ圧の設定範囲内において300mmHgの設定が可能であること。 ③カフ圧の精度範囲は±20mmHg以内であること。 ④シングルカフの使用が可能であること。 ⑤カフ接続のチャンネルは最低1チャンネル有すること。 ⑥カフは幅10cm±1cm、長さ60cm±5cmであること。 ⑦電源またはバッテリーでの使用が可能であること、またバッテリー動作は最低1時間可能であること。 ⑧エアリーク検知の安全機能を備えていること。 ⑨機器構成に⑥に指定したカフ及び専用架台を含めること。 ※例示銘柄③の場合のみ、カフは機器構成に含めない。 </td></tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">数量：1台</p> <p style="margin-top: 20px;">（例示銘柄）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;"></th><th style="width: 25%;">例示銘柄①</th><th style="width: 25%;">例示銘柄②</th><th style="width: 35%;">例示銘柄③</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">メーカー</td><td>ジンマーバイオメット(同)</td><td>村中医療器(株)</td><td>ミズホ(株)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">商品名</td><td>Delfi PTS II タニケットシステム</td><td>DSマレフ電動デジタルエアータニケット</td><td>電動式デジタルエアータニケット</td></tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">構成</td><td>本体：60-1000-101-00</td><td>本体：DTS-2800</td><td>本体：MT-960</td></tr> <tr> <td>カフ：60-7600-004-00</td><td>カフ：DTC-S05</td><td></td></tr> <tr> <td>架台：60190900100</td><td>架台：DTC-DS01</td><td>架台：01-453-10</td></tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">・提案品受付可：期限までに、提案協議書（様式第3号）及び仕様を満たしていることが確認できる資料を提出すること。 （案件概要書「8 提案の受付」を参照）</p> <p style="margin-top: 5px;">・例示銘柄及び採用された提案品以外での見積は無効とする。</p> <p style="margin-top: 20px;">【特記事項】</p> <p style="margin-top: 5px;">・送料、搬入、調整及び説明に係る費用を含むこと。</p> <p style="margin-top: 5px;">・エレベータの使用は可とする。</p>		項目	内容	条件	①電源はAC100Vで使用可能であること。 ②カフ圧の設定範囲内において300mmHgの設定が可能であること。 ③カフ圧の精度範囲は±20mmHg以内であること。 ④シングルカフの使用が可能であること。 ⑤カフ接続のチャンネルは最低1チャンネル有すること。 ⑥カフは幅10cm±1cm、長さ60cm±5cmであること。 ⑦電源またはバッテリーでの使用が可能であること、またバッテリー動作は最低1時間可能であること。 ⑧エアリーク検知の安全機能を備えていること。 ⑨機器構成に⑥に指定したカフ及び専用架台を含めること。 ※例示銘柄③の場合のみ、カフは機器構成に含めない。		例示銘柄①	例示銘柄②	例示銘柄③	メーカー	ジンマーバイオメット(同)	村中医療器(株)	ミズホ(株)	商品名	Delfi PTS II タニケットシステム	DSマレフ電動デジタルエアータニケット	電動式デジタルエアータニケット	構成	本体：60-1000-101-00	本体：DTS-2800	本体：MT-960	カフ：60-7600-004-00	カフ：DTC-S05		架台：60190900100	架台：DTC-DS01	架台：01-453-10
項目	内容																										
条件	①電源はAC100Vで使用可能であること。 ②カフ圧の設定範囲内において300mmHgの設定が可能であること。 ③カフ圧の精度範囲は±20mmHg以内であること。 ④シングルカフの使用が可能であること。 ⑤カフ接続のチャンネルは最低1チャンネル有すること。 ⑥カフは幅10cm±1cm、長さ60cm±5cmであること。 ⑦電源またはバッテリーでの使用が可能であること、またバッテリー動作は最低1時間可能であること。 ⑧エアリーク検知の安全機能を備えていること。 ⑨機器構成に⑥に指定したカフ及び専用架台を含めること。 ※例示銘柄③の場合のみ、カフは機器構成に含めない。																										
	例示銘柄①	例示銘柄②	例示銘柄③																								
メーカー	ジンマーバイオメット(同)	村中医療器(株)	ミズホ(株)																								
商品名	Delfi PTS II タニケットシステム	DSマレフ電動デジタルエアータニケット	電動式デジタルエアータニケット																								
構成	本体：60-1000-101-00	本体：DTS-2800	本体：MT-960																								
	カフ：60-7600-004-00	カフ：DTC-S05																									
	架台：60190900100	架台：DTC-DS01	架台：01-453-10																								
納入場所	埼玉県立精神医療センター 本館2階 手術室 埼玉県北足立郡伊奈町小室818-2 TEL048-723-1111																										
納入期限	令和8年3月31日 ※ただし、具体的な納入（搬入）日時は担当者と調整の上、決定する。																										
納入条件	1 物品の搬入、据付及び調整に当たっては、納入場所の担当者の指示を受けること。 2 物品の搬入、据付及び調整に要する経費は、受注者の負担とすること。 3 物品の搬入、据付及び調整の上、納入場所の担当者の立会、確認を受けること。 4 納品時に当センターの機器、設備、建築物等に損害を与えた場合は、受注者の責任と費用負担により原状回復させること。 5 当該物品は、納入検査完了後1年間の品質不良、変質、その他隠された瑕疵について補修、交換、各種調整、トラブル対応に、無償で対応すること。 6 機器の取扱い・操作方法について、十分な説明・指導を行うこと。 7 搬入に際し発生した梱包材料等は持ち帰ること。 8 納品する物品は新品であること。 9 その他不明な点は納入場所の担当者の指示に従うこと。																										