

個人用多用途透析装置発注仕様書

1. 納入場所

東京都神津島村 1009-1 東京都神津島村国民健康保険直営診療所

2. 納入期限

令和7年1月31日

3. 発注内容

製品	数量
個人用多用途透析装置 DBB-200Si RWF	2
血流量モニター (BV計)	2
ダイアライザーホルダ DLC-05	2
ナースコール	2
余液受 DLG-01	2
既存機器撤去・廃棄 (値引額に含むこと)	

1. 装置外形寸法 (突起物を含まない) は、W330×D470×H1,345(mm)以内であること。
2. 装置重量 (標準仕様) は、60kg 以内であること。
3. 最大消費電力は、1.5kW 未満であること。
4. 透析液流量は、300～700ml/min が可能であること。
5. HD、ECUM、オンライン HDF/HF、オフライン HDF/HF、IHDF の透析治療モード全てに対応していること。
6. 高い除水機構で定評のある複式ポンプ・除水ポンプの吐出精度を常時監視することで、確実な除水制御が可能であること。
7. 治療前に行う自己診断のデータを記録し、経時変化をみることができると、故障部位の推定が可能であること。
8. 血液ポンプの流量設定範囲は、最大 600ml/min まで可能なこと (内径 8mm チューブ使用時)
9. BV 計が搭載され、循環血液量の変化率を測定することができること。
10. 設定された除水速度や透析前体重、循環血液量変化率 (Δ BV) からプラズマリフィリングレート (PRR) を算出することができること。
11. 血圧計ユニットが内蔵されていること。
12. 血圧計は昇圧式を採用していること。

13. 血圧計で血圧を測定した際に得られる振幅データをグラフ表示することができること
14. 血流量、透析液流量を最大 10 ステップまで細かくプログラム設定することが可能なこと。
15. 静的静脈圧監視機能を有すること。
16. エンドトキシン捕捉フィルタは装置前面に配置し、カートリッジ式を採用したことにより簡便に取り外しが可能なこと。
17. 自動プライミング時の洗浄液を外部に漏洩することなく捨てることのできる機能（排液ポート）を有すること。

4. 契約金額の範囲

契約金額には送料等使用可状態になるまでの一切の経費を含む

5. 納入日（設置日）

診療業務に支障の無いよう協議とする

6. 提出書類

設置前写真、設置後写真（型番部分含む）、納品書

7. その他事項

迅速な納入が可能となるよう、問題等が発生した場合は双方速やかに協議を行う