

## (入札資料4)

# テルフュージョン小型シリンジポンプ 仕様書

### 1. 品名及び数量 テルモ株式会社

テルフュージョン小型シリンジポンプ TE-362N 15 台

### 2. 仕様

シリンジサイズ : 5、10m L シリンジメーカー自社および指定メーカー

流量設定範囲 : 0.05 ～30.0mL/h (5mL シリンジ使用時)

0.05 ～60.0mL/h (10mL シリンジ使用時)

0.05 ～10.00mL/h のとき (0.05mL/h ステップ)

10.00 ～60.00mL/h のとき (0.10mL/h ステップ)

流量精度 : 機械精度±1%以内 シリンジを含む精度±3 %以内

閉塞検出圧 : 40～110kPa(設定値)

閉塞圧検出は3(L、M、H)段階で設定可能

早送り : 約 30.0mL/h (5mL シリンジ)・約 60.0mL/h (10mL シリンジ)

安全装置 : 閉塞警報、残量/閉塞警報、押子外れ警報、シリンジ外れ警報、残量警報、  
電子アダプタ異常警報、バッテリー異常警報、バッテリー低下警報、  
シャットダウン予告警報、電源異常警報、再警報、開始忘れ警報、シリンジ  
未設定警報、流量未設定警報、PCA ケーブル断線警報、押子検出エラー

安全機能 : 閉塞検出圧設定値切換機能、残量警報位置切換機能、流量上限設定機能  
キーロック機能、不応期設定機能\*、PCA ボーラス予定量上限設定機能\*  
PCA ボーラス回数設定機能\*、PCA パラメータパスコード機能\*  
閉塞時内圧緩和機能 \*…PCA モード時のみ適応

電源 : AC100V 50-60Hz

バッテリー連続使用時間約 48 時間以上

(但し、新品満充電のバッテリーにて周囲温度 25℃、流量 1.00mL/h の場合)

付属品 : TE-362 電源アダプタ、TE-362 リチウムイオン充電式バッテリー、取扱説明書、  
品質保証書、添付文書

### 3. 付随費用

本入札金額に次の費用を含む。

① 入札対象機器の運搬・設置・調整費用

② 病院職員への取扱説明に要する費用

### 4. 保守管理、支援体制

(1) 本物品が臨床上最適に使用できるよう、納入稼働後 1 年以内に発注者より指示があった場合は無償で点検を行い、状況に応じて修理または交換を行うこと。

- (2) 障害発生時は速やかに所要の保守修理に応じられるように点検保守体制が整備されていること。
- (3) 機械の操作などの装置を運用するために必要な証明書、テキストを無償で提供すること。
- (4) 装置全体の運用を円滑に実施するために、技術的なサポートを行うこと。

## 5. 設置条件

- (1) 設置予定場所に、本装置が稼働可能なことを確認すること。
- (2) 本装置が正常かつ有効に稼働するための装置の据付、調整を行うこと。
- (3) 納品期日までにモデルチェンジ等により、対象物品を納品することができなくなった場合には、当センターと協議のうえ、後継機種を納入すること。
- (4) 電気容量、入力電圧、漏電対策についてセンターと事前に相談して必要な措置を講ずること。
- (5) 納品設置にかかる一切の費用は、受注者負担とする。

## 6. その他

- (1) 納品時、または搬入、設置、運搬等において、建物等へ負傷を与えた場合、修理に要する費用は、契約業者の負担とする。
- (2) 納品に際して発生したゴミ等に関しては、契約業者が処理、清掃を行うこと。
- (3) 本仕様書定め事項のない事項については担当者と協議し、指示に従うこと。