様 仕 書

機器名 全身麻酔装置

要 件 求 条

機器構成内訳 Ι

[1]または	Γ21	のいずれかの機種とする	5
L] & /~ &	L 4 J		ע

[1]または [2] のいずれかの機種とする			
[1] ドレーゲルジャパン Atlan A350		[2] フクダ電子 Flow-e	
(構成内訳)	(数量)	(構成内訳)	(数量)
1 麻酔器 Atlan A350 本体	3	麻酔器 Flow-e	3
2 麻酔ガスモニタ mPGm オプション	3	バックアップガスラックO2 F-6887416	3
3 アドバンスガスモニタリング オプション	3	予備メインパワーアウトレット4個 1 セットF-6887692	2 3
4 アドバンストレンド オプション	3	O 2 & A i r & N 2 Oガスインレット F-6887702	3
5 アドバンス換気モニタリング オプション	3	フレキシブルマニュアルバッグアーム F-6887717	3
6 エキスパートビュー オプション	3	ベンチュリーサクション F-6887710	3
7 Pressure Support オプション	3	引き出し用仕切り F-6886664	3
8 Auto Flow オプション	3	12mmホースバーブコネクタ F-6679627	3
9 Lung Recruitment オプション	3	サクションチップホルダー F-6887714	3
10 気化器 D-Vapor(デスフルラン用)	3	オートクレバブルスムースホース22MM×130C M 15722060	3
11 気化器 Vapor2000(セボフルラン用)	3	チューブジョイントアダプタ22mm F-6425581	3
12 フィリングアダプタ(セボフルラン用)	3	ソフトウェア PC F-6888006	3
13 余剰ガス排出装置	3	ソフトウェア PRVC F-6688202	3
14 耐圧ホース 8m (Air、O2、N2O)	3	ソフトウェア 低換気量 F-6887892	3
15 生体情報モニタ/部門システム 搭載マウン	- 3	ソフトウェア HLM/CPB F-6887895	3
16		ソフトウェア PS(バックアップ付) F-6688200	3
17		回路フック(大) F-6887712	3
18		MKホース02・K・5 Mkhose-02K5	3
19		MKホースAir・K・5 Sa-Mkhose-AirK5	3
20		気化器タイプ2 デスフルラン用SafeーFil型 F-6886631	3
21		気化器 セボフルラン用 マッケ型 F-6682282	3
22		MKホースN2O・K・5 F-Mkhose-N2OK5	3
23		MKホースEVAC・AW・5 F-Mk-EVAC AW5	3
24		バックアップガスラックN2O F-6887418	3
25		キャスターガード(4個入り)CASTERGUARD-125	3
26		CO2アブソーバタイプ2 12個1箱F-6887738	3
27		サンプリングラインタイプ2 2.5m 25個1箱 F-6887042	3
28		ウォータートラップドレインタイプ2 10個 1 箱 F-6889352	3
29		Мシリーズアーム 30.5cm キット TH-E000	3
30		Flutedポスト 45.7cm TH-E000	3
31		PolyQuipポスト用Mシリーズアーム20.3cm、20.3cm TH-E000	3
32		ケーブルフック(4連) TH-E000	3
33		VHM-25アーム 先端VESAプレート 17.8cm傾斜式延長付 TH-E000	3
34		VHM-25アーム 17.8cm水平式延長付 キーボードトレイ 取付用 TH-E000	3
35		キーボードトレイ52.8cm TH-E000	3

36	CPUマウント (対応CPU幅11.4 - 17.8cm、耐荷重 量(18.1kg) TH-E000	3
37	笑気ガステーブルトップマウント TH-E000	3
38	生体情報モニタ/部門システム 搭載マウント	3
Ⅱ 接続に関する仕様		
1 IntelliBridge EC10 外部機器接続モジュール		3

Ⅲ 納入条件等

納品

- (1) 横浜市立大学附属市民総合医療センター(以下、当院とする。)の指定する場所に納品すること。
- (2) 当院の指定する場所から搬入可能であること。詳細は別途担当者と協議すること。
- (3) 機器の搬入、据え付け、調整を行うこと。

IntelliBridge EC5 IDモジュール

- (4) 設置時までに装置等の仕様変更があった場合は、最新の仕様で設置すること。
- (5) 配送費用・設置費用・撤去費用の一切は、本体価格に含むこと。
- (6) 設置作業の際に既存設備の機能を損なわないこと。
- (7) 病院躯体及び機器設置に伴う付帯工事は、当院管理の下、指示に従い施行すること。
- (8) 納品は、工事期間を含め令和8年3月31日までに行うこと。
- (9) 受入試験は、当院スタッフ立会いのもとに行い、試験内容等の詳細は別途協議すること。
- 機器の瑕疵については、無償でその対応を行うこと。また、動作障害などが発生した場合は、早急に原因を究明

2 保守・メンテナンス

- (1) 年間を通じ、故障の修理および定期点検を実施できる体制が整備されていること。
- 通常の業務時間(平日8時から18時※土日祝日・年末年始は除く)においては、ユーザーからの障害連絡後、速 やかに対応できる体制が整っていること。
- (3) 障害が発生した場合は、夜間、休日も含め迅速に現場に専門技術者を派遣できる体制であること。
- 納品後1年間は通常使用による故障(製品不良や工事不良等によるものと思われる故障等)が発生した場合は、 (4) 無償修理あるいは無償交換対応とすること。(機器およびシステム等一式を含む)
- (5) 障害及び修理対応した場合、対応報告書を提出すること。
- (6) 本調達に関連する消耗品・交換部品等については、10年間以上の修理部品を確保すること。

3 教育

- 意すること。
- (2) 担当者に対して教育訓練を実施する体制が整っていること。
- 導入時研修における取扱説明や教育訓練は担当者と協議のうえ、必要な人員を派遣・確保し、十分な技術を取得 (3) するまでの期間、無償で対応すること。

その他

- (1) 契約時には、仕様書の要求条件を満たすことを証明する書類を提出し、承認を得ること。
- (2) 地震対策として振動、転倒等を防ぐための処置を行うこと。
- 入札直後の打ち合わせから検収までの期間に使用した資料、打ち合わせの内容は全て記録し、病院側と相互に内 (3) 内代 直接の打ちられた。 議事録と資料はファイリングして複写を含め2部提出すること。
- (4) その他、本仕様書に明記されていない事項で問題が生じた時は、別途誠実に協議のうえ、決定すること。

以上