

# 仕様書

(機器構成表)

1 件名 麻酔器

2 物品名・仕様及び数量

以下の【A】または【B】のうち、いずれかの仕様を満たすものであること。

## 【A】

メーカー	品名	規格等	数量
ドレーゲルジャパン株式会社	麻酔器		
	【構成内訳】		
	・本体 Atlan A350	8621500	5
	・トロリータイプ A350	OPC5907	5
	・3 ガス電気ミキサー、アドバンスポンベサポート	OPC5955	5
	・患者ガスモジュール xGM AutoID	OPC5917	5
	・Dräger Auto Exclusion、気化器 2台	OPC5925	5
	・Vapor シールド	8621648	5
	・ガスポンベ 2 本用ホルダー	8609647	5
	・ポンベ用レンチキット	8621198	5
	・O2減圧器、ピンインデックス	8621869	5
	・N2O 減圧器、Pin インデックス	8621877	5
	・アドバンス換気モニタリング	OPC5941	5
	・アドバンス新生児サポート	OPC5942	5
	・自発呼吸サポート	OPC5936	5
	・AutoFlow	OPC5937	5
	・換気バッグアーム、フレキシブル	8605088	5
	・AGS, アクティブ	OPC5946	5
	・AGS ホースコネクタ, 8/12mm	M36048	5
	・マノメーター	OPC5948	5
	・跳ね上げ式延長テーブル	8621330	5
	・コアユニット JP/USA/CAN	OPC5888	5
	・w. Mounting set power strip	OPC5956	5
	・Trolley counter weight	8609640	5
	デスフルラン用気化器		
	【構成内訳】		
	・本体 D-Vapor	M35500	5
	・Dräger社仕様	OPC5276	5
	セボフルラン用気化器		
	【構成内訳】		
	・本体 Vapor 2000	M35054	5
	・セボフルラン	OPC0096	5
	・プラグインアダプター Auto Exclusion	OPC5417	5
	・注入アダプター Dräger Fill Sev	M36120*	5
	その他		
	【構成内訳】		
	・IDウォータロック2【1箱12個入】	6872020	5
	・サンプルラインセット [1箱10個入]	8290286	5
	・USB Stick 1GB PDM20-1 Dräger	8416347	5
	・耐圧ホースO2, DISS-川重 5m	M35804	5
	・耐圧ホースAir, DISS-川重 5m	M35801	5
	・耐圧ホースN2O, DISS-川重 5m	M35807	5
	・余剰ガス壁側アダプタ(川重 ストレート)	MV07131 701051	5
	・余剰ガス排出ホース 5m	MV07132	5
	・キャストガード4個入り (小)	M36049	5
	・CLIC スタートアップキット	5315010	5
	・Holder for suction hose	8621238	5
・上棚アセンブリー	MK08493	5	
・GCXスタンド用ホルダレール付き	4118453	5	
・吸引ボトルフックベース フックタイプ	5305193 L15	5	

【B】

メーカー	品名	規格等	数量
泉工医科工業株式会社	麻酔器	A7	5式
	【構成内訳】		
	・A7 麻酔システム type S-A	10003800	5
	・AG/BISモジュール	10115000	5
	・追加換気モード CPAP/PS	10117500	5
	・フレキシブルバックアーム	10116400	5
	・サイドテーブル	10116900	5
	・V60 麻酔薬気化器 V60 SEV	11100800	5
	・V60 麻酔薬気化器 Drainage funnelアダプタ	11002500	5
	・V80 デスフルラン気化器 V80 DES	11100700	5
	・サンプリングチューブ(成人・小児用)25個入	10116000	5
	・サンプリングチューブ(成人・小児用)25個入	10116000	5
	・ホースアセンブリ ホースアセンブリ 02(ピン方式)5m	10101400	5
	・ホースアセンブリ ホースアセンブリ AIR(ピン方式)5m	10111400	5
	・ホースアセンブリ ホースアセンブリ N20(ピン方式)5m	10106400	5
	・ホースアセンブリ ホースアセンブリ AGS(Kタイプ)5m	10114400	5
	・ケーブルカラマン[A45SM-4G]ケーブルカラマン200-014-705 4個入	10108000	5
・インターサージカル二酸化炭素吸収材 ソファースープドラム 2186000 10個入	10104901	5	
・加温加湿器用プラケット	10118100	5	

3 装置の条件等

(1) 装置の概要及び条件等

- ア 入札機器のうち医療機器に関しては、入札時点において医薬品医療機器等法(改正薬事法)に定められている製造承認を得ている物品であること。
- イ 納入時における全てのソフトウェアおよびハードウェアは、最新バージョンで提供すること。無償保証期間中にソフトウェアのバージョンアップがある場合は対応すること。
- ウ 納入までの間に新機種開発によりモデルチェンジまたは機能増強され、千葉市(以下、「本市」という。)が把握していた機能や設置条件等に変更が生じる可能性がある場合、速やかにその事由を本市に報告し、協議に応じること。
- エ 搬入及び据付工事の実施日時は、本市と受注者との協議して定めるものとする。
- オ 機器の搬入及び据付に必要な箇所の養生を行うこと。またその費用(材料、敷設及び撤去)は受注者の負担とすること。
- カ 機器が正常稼働するために本市が用意する一次側設備(電源・空調・給排水等)以外に工事・設置調整が必要となる場合は、受注者の負担として本入札金額の範囲内で整備対応すること。
- キ 機器が完全に稼働するために必要な運搬、据付、配線のために必要な費用は、全て受注者の負担とすること。
- ク 納入後においても、装置に必要な消耗品及び物品の安定供給が確保されること。
- ケ その他仕様書に記載のない事項については、適宜本市との協議に応じること。

(2) サポート・障害支援体制

- ア 機器の無償保証期間は、納入検査完了日から1年間とする。
- イ 無償保証期間中における定期点検費・人件費・作業費・出張費・修理部品費・定期交換部品費等、全ての費用を無償とすること。ただし、消耗品や事務用品を除くものとする。
- ウ 保証期間満了後においても、故障等が発生した場合には直ちに対処できる体制であること。
- エ サポート体制は、病院運用に支障をきたさないよう営業担当者もしくはサポートセンターにて一次対応を行うこと。
- オ 機器取扱に関しては、病院医療職が技術を習得するまで十分教育訓練を行い、本市が指定する日時、場所で行うこと。
- カ 機器の試運転及び取扱い説明に関する導入時教育訓練のための消耗品等は受注者の負担において用意すること。
- キ 機器の取扱説明書(操作マニュアル)は、日本語版を1部以上用意すること。
- ク 納入後一定期間は、機器稼働時に技術者を派遣立会いさせ、機器の稼働性能を確認するとともに病院医療職の使用操作に対し随時指導することとし、その期間は状況により、本市と協議すること。

(3) 固定資産管理支援

- ア 受注者は、本市の固定資産台帳登録に必要な事項を入力したデータを契約締結後すみやかに下記メールアドレスまで提出すること。(別途本市が指示する様式を使用し、「xlsx」形式にて提出すること。構成内容に複数機器がある場合、組み合わせで一体として機能する機器については、原則としてそれらの合計額を一つの資産として入力すること。例外として、セットで取得したものであっても、個別に機能し、かつ単品で買い替えが想定されるものについては、個々の単価で入力すること。)
 

病院局経営企画課メールアドレス:kikaku.HO@city.chiba.lg.jp
- イ 受注者は、納入時に管理用の備品シールを、原則として物品1個につき1枚用意し貼付すること。(備品シールは、本市が指定する規格品を受注者負担の上用意すること。シールに記載する年月日等の項目やシールの貼付場所は別途本市より指示するものとする。)

4 納入期限

令和8年8月31日

5 納入場所

千葉市立幕張海浜病院 手術室  
千葉市美浜区若葉3丁目1番地27

6 その他

その他不明な点については、本市と協議の上、実施すること。

連絡先

千葉市病院局経営企画課開院準備班  
千葉県千葉市中央区千葉港1番1号(高層棟4階)  
電話 043-245-5741