

# 仕様書

## 1 入札条件

### (1) 入札対象物品名・数量

本入札の対象物品は下記の物品とする。

人工呼吸器 (Evita Infinty V300) 1 式 (詳細は別紙参照)

※運搬, 搬入, 調整費用等を含むこと。

### (2) 納入期限

平成 28 年 3 月 31 日

### (3) 納入場所

済生会新潟第二病院 (新潟市西区寺地 280-7)

### (4) 保守体制

#### ①保守体制

通常の使用で発生した故障の修理及び定期的保守点検を実施できる体制であること。

#### ②支援体制

年間を通じて 24 時間の連絡ができる体制であり, 障害時において復旧のため通報を受けてから, 24 時間以内に現場にて対応ができる体制であること。

#### ③保証期間

納入検査確認後, 1 年間は通常の使用により故障した場合, 無償修理に応じること。

## 2 設置条件

(1) 入札後実際の納入期日までにモデルチェンジ等により, 対象物品を納入することができなくなった場合には, 病院側と協議のうえ後継機種を納入すること。

### (2) 取扱説明

①取扱説明に関する教育訓練は, 当院が指定する日時, 場所で行うこと。

②操作マニュアルは, 日本語版を 2 部とする。

## 3 指定銘柄

入札対象機器は, 下記のとおりとする。

メーカー名	商品名	型番等
ドレーゲル・メディカルジャパン株式会社	人工呼吸器	Evita Infinty V300

別紙詳細

メーカー等	品名・型式・機能等	品番	数量
トレーゲル・メディカル ジャパン株式会社	呼吸器本体		1
	Infinty C300 モニター		1
	V300 用トロー(架台)		1
	耐圧ホース(O2, Air) 5m		1
	MR850 加温加湿器		1
	ディスプレイ回路(10本)		1
	温度プローブ		1
	電気カルアダプタ		1
	ウォーターバックホルダー		1
	回路アーム		1
搭載機能： VC-CMV, VC-SIMV, VC-AC, VC-MMV, PC-CMV, PC-BIPA, PC-SIMV, PC-AC PC-APRV, PC-PSV, SPN-CPAP/PS/VS, NIV, AutoFlow, SmartPulmonaryView ATC, SmartCare (オプション含む), 酸素吸入機能搭載			

2 その他

運搬、搬入、調整費用等を含む。