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。

※運搬,搬入,調整費用等を含むこと。

(2) 契約期間

2021年11月1日~2026年10月30日(5年契約)

(3) 納入期限(機器設置完了期限) 2021年10月29日(金)

(4) 納入場所

済生会新潟病院 中央検査室 (新潟市西区寺地280-7)

- (5) 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、問い合わせに対する回答や故障対応に関するサポート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。

< β-D グルカン測定装置>

メーカー名	商品名	品番	数
富士フィルム和光純薬㈱	微生物由来成分分析装置リムセイブ MT-7500	472-94091	1
富士フィルム和光純薬㈱	サーモステーション TS-70/20	472-94111	1

<NH3 (アンモニア) 測定装置>

メーカー名	商品名	品番	数
富士フィルムメディカル(株)	富士ドライケム FDC NX10N	475-92401	2

別紙詳細

1 機器詳細

< β-D グルカン測定装置>

メーカー等	品名・型式・機能等	品 番	数量
富士フィルム和光純薬㈱	微生物由来成分分析装置リムセイブ MT-7500	472-94091	1
富士フィルム和光純薬㈱	サーモステーション TS-70/20	472-94111	1

<NH3 (アンモニア) 測定装置>

メーカー等	品名・型式・機能等	品 番	数量
富士フィルムメディカル㈱	富士ドライケム FDC NX10N	475-92401	2

他メーカー製の場合は、上記と同等とする。

2 その他仕様

< β-D グルカン測定装置>

- ・測定時の試薬調整を必要としないこと
- ・測定方法(反応原理)が上記機器と同じ「比濁時間分析法」であること
- ・判定基準が上記機器と同水準であること

<NH3 (アンモニア) 測定装置>

- ・試薬が乾燥試薬であること
- ・測定範囲が 10~500 μ g/d L であること

3 その他

- ・運搬、搬入、調整、設置費用等を含む
- ・当院既存検査システムへの接続費用を含む