### 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。

ポリグラフの購入(詳細は別紙参照)

※運搬、搬入、設置工事、調整費用等を含むこと。

(2) 納入期限

2026年3月31日

(3) 納入場所

済生会新潟病院(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、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。

| メーカー名        | 商品名    | 型番等    |
|--------------|--------|--------|
| · 日本光電工業株式会社 | 別紙詳細参照 | 別紙詳細参照 |

## 別紙詳細

# 1 詳細

| メーカー等     | 品名・型式・機能等                  | 品 番 | 数量 |
|-----------|----------------------------|-----|----|
| 日本光電工業株式会 | 臨床用ポリグラフ                   |     | 1式 |
| 社         | RMC-5000 ABL 仕様            |     |    |
| ,         | 21.3 型カラー液晶モニター            |     | 1台 |
|           | S2134-HBK                  |     |    |
|           | 光ケーブル 40m #K0-NS           |     | 1  |
|           | 設置調整費(組立、納品、設置)            |     | 1  |
|           | #K0-NS                     |     |    |
|           | <内訳>                       |     |    |
|           | 本体 RMC-5000M               |     | 1  |
|           | コントローラ本体 MU-500G           |     | 1  |
|           | システムソフトウェア <b>QP-500G</b>  |     | 1  |
|           | 解析ソフトキット QP-510G           |     | 1  |
|           | 架台 KD-500G                 |     | 1  |
|           | 21 インチ LCD VL-510G         |     | 2  |
|           | テ゛ータアクイシ゛ションユニット JA-694P   |     | 1  |
|           | へ゛ットサイト゛モニタ BSM-1763       |     | 1  |
|           | ハ゛ッテリハ゜ック SB-170P X161     |     | 1  |
|           | ユニット接続ケーフ゛ル YJ-501G        |     | 1  |
|           | ホルタ`アタ`プ゚タ DI-514G         |     | 1  |
|           | キーホ゛ート゛ QK-500G            |     | 1  |
|           | キーホ゛ート゛ QK-510G            |     | 1  |
|           | キーボード用中継コード YZ-054H1       |     | 1  |
|           | キーボード用中継コード YZ-054H2       |     | 1  |
|           | ホルタ`アタ`プタ DI-510G          |     | 1  |
|           | リモートスイッチ YZ-054H3          |     | 1  |
|           | 外部ドライブユニット <b>QM-500</b> G |     | 1  |

|                              | <u> </u> |  |
|------------------------------|----------|--|
| サフ゛モニタ出力ユニット QI-510G         | 2        |  |
| サウント゛出力ケーフ゛ル <b>YZ-053H7</b> | 1        |  |
| 心内心電図ユニット JB-520G            | 1        |  |
| ホルタ` アタ` プ タ <b>DI-513</b> G | 1        |  |
| ホルタ` アタ` プ タ <b>DI-513</b> G | 1        |  |
| シリアル用接続コード <b>YZ-053H5</b>   | 1        |  |
| シリアル用接続コードYJ-517G            | 1        |  |
| 刺激出力コート YJ-515G              | 1        |  |
| ECG 中継コード(10 電極)JC-900P      |          |  |
| K921                         | 2        |  |
| SD メモリカート QM-002D            | 1        |  |
| RY 接続コート 40m YZ-048H5        | 1        |  |
| JL-900P SpO2 中継コート K931      | 1        |  |
| TL-201T2 フィンカ ープ ローフ P225F   | 1        |  |
| YN-901P 成人用中継ェアホース           |          |  |
| S902                         | 1        |  |
| 成人用カフ(標準) YP-713T            |          |  |
| S951D                        | 1        |  |
| JP-900P 血圧中継コート              |          |  |
| K951                         | 1        |  |
| JP-900P 血圧中継コード              |          |  |
| K951                         | 1        |  |
| JT-950P CO 中継コード             |          |  |
| K962                         | 1        |  |
| サーミスタ延長ケーフ゛ル                 |          |  |
| SP-4035-1                    | 1        |  |
| YJ-340G ECG/BP 出力ケープ・ル       |          |  |
| K976                         | 1        |  |
| BIS x LOC2 チャンネル 186-0195-NK | 1        |  |
| BISx 中継ケーフ・ル                 |          |  |
| YJ-671P                      | 1        |  |
| RMC 設置調整                     |          |  |
| #INST-RMC                    | 1        |  |
| 納品設置調整費(DICOM 出力,XML         |          |  |
| 出力,無停電電源光ケーブルその他部材           | 1        |  |
|                              |          |  |

| 費) |  |  |
|----|--|--|
|----|--|--|

他メーカー製の場合は、上記と同等とする。

# **2** その他

・運搬、搬入、設置工事、調整費用等を含む。