

# 仕 様 書

## 1 件名

分析前工程統合管理モジュールの購入

## 2 品名、数量及び納入場所

| 品 名            | 数量 | 納入場所  |
|----------------|----|-------|
| 分析前工程統合管理モジュール | 1  | 中央検査室 |

## 3 納入期限

本調達物品は、令和 8 年 3 月 31 日までに納入すること。ただし、納入スケジュールについては、本機構担当職員、現場担当職員と十分に協議し、その指示に従うこと。

## 4 納入場所

長崎みなとメディカルセンター 中央検査室

## 5 調達品の必要要件

以下に提示するいずれかの製品をもって入札することとし、入札書の記載にあたっては、選択した機種メーカーのいずれかを選択したかを判断できるように記載すること。

| No. | 品 名                               |
|-----|-----------------------------------|
| 1   | (株)エイアンドティー 分析前工程統合管理モジュール MPAP+  |
| 2   | (株)日立ハイテク 検体前処理搬送システム LabFLEX200G |

※別紙【構成内訳】参照

## 6 搬入、据付、調整等

- (1) 搬入にあたっては、本機構担当職員、現場担当職員と協議の上、決定すること。
- (2) 搬入については、本機構の業務に支障のないように配慮し、計画的に行うこと。また、本機構施設に損傷を与えないように十分な注意を払うよう努め、必要があれば搬入経路に養生を施すこと。また、損傷を与えた場合には、受注者の責任において速やかに現状に復元すること。
- (3) 搬入、組立、据付、配線、調整に要する全ての費用は、本調達に含むものとする。
- (4) 梱包等についてはすべて持ち帰ること。

## 7 保守体制等

- (1) 納入検査終了後 1 年以内に通常使用において発生した故障等については、無償で対応・修理すること。
- (2) 納入後明らかとなった瑕疵については、受注者の負担において物品及び部品を交換すること。

- (3) 納入後のアフターフォローとして現場担当職員に詳細な保守点検に関する情報や取り扱いに関する技術を提供すること。
- (4) 本調達物品に係る迅速なアフターサービス、メンテナンス及び機器障害等に対応できる体制が整っていること。また保守体制に関する情報を提供すること。
- (5) 取扱説明書等を有する物品については、日本語版で1部提供すること。

## 8 その他

- (1) 本仕様書に定めのない事項については、適宜担当者等と協議するものとする。

構成内訳

| 品名   | メーカー（販売元）   | 規格・型番 | 数量<br>(内訳)                   |
|--|-------------|-------|------------------------------|
| 分析前工程統合管理モジュール<br><b>MPAP+</b><br>【内訳】<br>分析前工程統合管理モジュール MPAP+ ゴム栓<br>無停電電源装置 BU3002SW/3.0KVA-UPS 200V OMRON<br>検査システム連携費用 | (株)エイアンドティー |       | 1 式<br><br>(1)<br>(1)<br>(1) |

または

| 品名   | メーカー（販売元） | 規格・型番 | 数量<br>(内訳)                          |
|--|-----------|-------|-------------------------------------|
| 検体前処理搬送システム<br><b>LabFLEX2600G</b><br>【内訳】<br>LabFLEX2600G 本体<br>検体搬送接続システム（BM6050×1 台接続）<br>付属品<br>検査システム連携費用 | (株)日立ハイテク |       | 1 式<br><br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1) |