

# 仕 様 書

## 1 件名

微生物同定感受性検査機器の購入

## 2 品名、数量及び納入場所

品 名	数量	納入場所
微生物同定感受性検査機器	1	微生物検査室

※電子カルテへの接続費用は本調達に含むものとする。

## 3 納入期限

本調達物品は、令和7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 微生物検査室

## 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	日本ベクトン・ディッキンソン(株) BD フェニックス M50
2	ベックマン・コールター(株) DxM マイクロスキャン WalkAway 96 Plus

※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。現場担当職員が必要ないと認めた場合はこの限りでない。

## 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
BD フェニックス M50	日本ベクトン・ディッキンソン(株)		1 式
【内訳】			
BD フェニックス™ M50 全自動同定感受性検査システム		443624	(1)
BD フェニックス™ M50 スターターキット		443625	(1)
FME 用 日本語プリンター		252406	(1)
BD フェニックス™ 温度パネル		448984	(1)
BD™ Phoenix Spec		440910	(2)
BD™ Phoenix Spec キャリブレーター		440911	(1)
BD バクテック™ 延長コード		252277	(1)
BD Epi Center™ シングルユーザーライセンス		441007	(1)
NUC 3 OS IMG IOT10/EPI 7.2		444165	(1)
BD Epi Center™ LCD2 J		252470	(1)
BD Epi Center™ スターターキット 2		252471	(1)
BD Epi Center™ UPS2		252472	(1)
BD Epi Center™ バーコードスキャナー（2D）II		252962	(1)
BD Epi Center™ バーコードプリンタキット		252235	(1)
BD Epi Center™ LIS 接続オプション ライセンス		252274	(1)

または

品名	メーカー（販売元）	規格・型番	数量
DxM マイクロスキャン Walk Away 96 Plus	ベックマン・コールター(株)		1 式
【内訳】			
DxM 1096 Micro Scan Walk Away		B1018-496	(1)
濁度系		B1018-66	(1)
リノック		B1018-14	(1)
バーコードプリンター		B1018-128	(1)
LABPRO COMPUTER W / MONITOR JAPAN		C52588	(1)
Brother Printer HL-L5100DN		C39364	(1)
SUNUPS UPS E11B102A001AM		C70223	(1)
SUNUPS UPS E11B152A001AM		C70224	(1)