# 感染対策用備品 一式

(Infection Control Equipment 1set)

# 仕様書

令和6年10月

国立大学法人琉球大学

#### I 什樣書概要

1 調達の背景及び目的

本学では令和7年1月に新病院への移転を予定しているが、新病院で使用する感染対策備品として各診療、事務作業などに使用する。

#### 2 調達物品及び予定数量

(※下記予定数量は本契約数量を保証する数量ではなく、予定数量に増減が生じた場合は、 その数量をもって契約数量とする。)

1-1	へ゜ーハ゜ータオルホルタ゛ー(ハ)	100 個
1-2	へ゜ーハ゜ータオルホルタ゛ー(中)	100 個
1-3	ヘ゜ーハ゜ータオルホルタ゛ー(大)	750 個
2-1	PPEホルター(手袋・エプロン用)	2600 個
3-1	便座クリーナー	352 個
4-1	PPEマク ネットハ ネル	50 個
5-1	ボトルホルダー(ネジ式)250mL用	150 個
5-2	ホトルホルター(ネシ・式)500mL用	50 個

以上の搬入、据付、配管、配線、調整等を含む。

## 3 技術的要件の概要

- 1. 本調達物品に係る性能・機能及び技術等(以下「性能等」という。)の要求要件(以下「技術的要件」という。)は別紙に示すとおりである。
- 2. 技術的要件はすべて必須の要求要件である。
- 3. 必須の要求要件は本学が必要とする最低限の要求要件を示しており、入札備品の性能等がこれを満たしていないとの判断がなされた場合には、不合格となり、落札決定の対象から除外する。
- 4. 入札備品の性能等が技術的要件を満たしているか否かの判定は、本学技術審査委員会において、入札備品に係る技術仕様書を含む入札説明書で求める提出資料の内容を審査して行う。

#### 4 その他

- 1. 仕様に関する留意事項
  - 1) 提案する備品は、入札時点で製品化されていることを原則とする。ただし、入札時点に製品化されていない物品で応札する場合は、技術的要件を満たすことが可能な旨の説明書、開発計画書、納期に間に合うことの根拠を十分に説明できる資料及び確約書等を提出すること。
  - 2) 入札後、モデルチェンジ等の事由が発生した場合には、本学と協議のうえ、最新の商品を納入すること。
  - 3) 入札機器に備えるべき技術的要件で示す「できること」、「有すること」、「可能であること」等の仕様については、納入時点において全て実現していること。

# 2. 提案に関する留意事項

- 1) 提案備品が本仕様書の要求要件をどのように満たすか、あるいはどのように実現するかを要求要件ごとに具体的かつわかりやすく、資料等を添付し参照すべき箇所を明示する等して説明すること。(要求要件と提案機器に係る性能等を、対比表を作成して示すこと)。参照すべき箇所が、メーカーの仕様書、説明書、カタログ等である場合は、表中に参照資料番号を記入すると共に、資料中にアンダーラインを付したり、色付けしたり、余白に大きく矢印を付したりすることによって当該部分を明示すること。従って、審査するに当たって提案の根拠が不明確、説明が不十分で技術審査に重大な支障があると本学技術審査委員会が判断した場合は、要求要件を満たしていないものとみなす。
- 2) 提案された内容等について、問い合わせやヒアリングを行うことがある。
- 3) 提出資料等に関する照会先を明記すること。

#### Ⅱ 調達物品に備えるべき要件

#### (性能・機能に関する要件)

- 1 感染対策用備品 一式
- 1-1 ペーパータオルホルダー(小)については、以下の要件を満たすこと。
- 1-1-1 ペーパータオルホルダー(小)の本体寸法はW244×D100×H77±5mm以内であること。
- 1-1-2 本体重量は300g以内であること。
- 1-1-3 専用のペーパータオルを200枚以上収納が可能であること。
- 1-1-4 取付方法は両面テープ、ネジにて壁面取付が可能であること。
- 1-1-5 本調達に取付費用を含むこと。
- 1-2 ペーパータオルホルダー(中)については、以下の要件を満たすこと。
- 1-2-1 ペーパータオルホルダー(中)の本体寸法はW255×D110×H180±5mm以内であること。
- 1-2-2 本体重量は600g以内であること。
- 1-2-3 専用のペーパータオルを400枚以上収納が可能であること。
- 1-2-4 取付方法は両面テープ、ネジにて壁面取付が可能であること。
- 1-2-5 本調達に取付費用を含むこと。
- 1-3 ペーパータオルホルダー(大)については、以下の要件を満たすこと。
- 1-3-1 ペーパータオルホルダー(大)の本体寸法はW255×D110×H255±5mm以内であること。
- 1-3-2 本体重量は700g以内であること。
- 1-3-3 専用のペーパータオルを600枚以上収納が可能であること。
- 1-3-4 取付方法は両面テープ、ネジにて壁面取付が可能であること。
- 1-3-5 本調達に取付費用を含むこと。
- 2-1 PPEホルダー(手袋ェプ゚ロン用)については、以下の要件を満たすこと。
- 2-1-1 PPEホルダーの本体寸法はW270×D90×H55±5mm以内であること。
- 2-1-2 PPEホルダーの本体はマグネットにて壁面に取り付けが可能であること。
- 2-1-3 ホルダー1つでエプロン及びグローブの消耗材料を設置することが可能であること。
- 2-1-4 本調達に取付費用を含めること。
- 3-1 便座クリーナーについては、以下の要件を満たすこと。
- 3-1-1 便座クリーナー本体寸法はW79×D99×H203±5mm以内であること。
- 3-1-2 本体重量は200g以内であること。
- 3-1-3 当院で使用するSARAYA社製(型式MD-300B-PHJ)の便座クリーナー用薬液を吐出することが可能であること。
- 3-1-4 本調達に取付費用を含めること。
- 4-1 PPEマグネットハペネルについては、以下の要件を満たすこと。
- 4-1-1 本体寸法はW400×D1×H600±100mm以上であること。
- 4-1-2 本体重量は2kg以下であること。
- 4-1-3 本体材質はスチール製でPPEホルダーをマグネットにて設置可能な仕様であること。
- 4-1-4 壁面にビスなどで設置可能であること。
- 4-1-5 設置に必要な費用を本調達に含むこと。
- 5-1 ボトルホルダー(ネジ式)250mL用については、以下の要件を満たすこと。
- 5-1-1 本体寸法はW80×D100×H190mm以上であること。
- 5-1-2 消毒液250mLに対応したホルダーであること。
- 5-1-3 ホルダーはネジ式にてデスク側面に固定が可能であること。
- 5-2 ボトルホルダー(ネジ式)500mL用については、以下の要件を満たすこと。
- 5-2-1 本体寸法はW120×D100×H200mm以上であること。
- 5-2-2 消毒液500mLに対応したホルダーであること。
- 5-2-3 ホルダーはネジ式にてデスク側面に固定が可能であること。

### (性能・機能以外に関する要件)

- 1 設置条件等
- 1-1 設置場所
- 1-1-1 当院が指定した場所に設置すること。

#### 1-2 設備要件

1-2-1 現場より要望があった場合は棚など災害により転倒などのリスクがある備品については、耐震対策を施すこと。

### 1-3 搬入、据付、配線、調整及び撤去

- 1-3-1 機器の搬入、据付、配線、配管、調整については、診療業務に支障をきたさないよう、当院の職員と協議のうえ、その指示によること。
- 1-3-2 搬入に際しては、壁、床、エレベータ等傷つけぬよう注意し、搬入すること。損傷が発生した場合には、供給者の責任において補修・修理もしくは原状回復をすること。
- 1-3-3 納入場所が病院であるという特殊性を考慮に入れて、搬入、据付、調整、既存品撤去等の際には、清潔に注意すると共に、作業終了後は、作業を行った箇所等の消毒を行うこと。
- 1-3-4 設置工事は納入予定日、工事予定期間を事前に当院職員と打ち合わせ、そのスケジュールに従い完了すること。
- 1-3-5 本機器の導入に伴い関係省庁等への各種申請が必要である場合、落札後、速やかに申し出、申請に関し、協力すること。

#### 2 保守体制等

- 2-1 保守体制
- 2-1-1 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。

#### 2-2 保証期間

2-2-1 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の無償修理に応じること。

# 別紙1【調達物品一覧表】

			参考商品メーカー・型式	
仕様書 No,	品目	数量	参考メーカー	型式
1-1	へ゜ーハ゜ータオルホルタ゛ー(ハ)	100	サラヤ	PH-200N(52700)
1-2	へ゜ーハ゜ータオルホルタ゛ー(中)	100	サラヤ	PH-400N
1-3	へ°ーハ°ータオルホルタ˙ー(大)	750	サラヤ	PH-600N
2-1	PPEホルダー(手袋・エプロン用)	2600	ハクゾウメディカル	3904953
3-1	便座クリーナー	352	サラヤ	MD300PHJ
4-1	PPEマグネットハ°ネル	50	サラヤ	
5-1	ボトルホルダー(ネジ式)250mL	150	サラヤ	42062(ネジ式)
5-2	ボトルホルダー(ネジ式)500mL	50	サラヤ	42054(ネジ式)