### 図書館用パソコン機器賃貸借仕様書

## 1. 納入時期

2021年12月初旬

#### 2. 契約方法・期間契約

納品日から平成2027年3月31日までの賃貸借契約とする。 ただし、入札金額は2022年1月1日から2027年3月31日までの金額として下さい。

#### 3. 賃貸借物品等

#### (1)機器名及び台数

- ①デスクトップパソコン (OPAC 用・本体のみ) 4台
- ②デスクトップパソコン(業務用・本体のみ) 7台
- ③ノートパソコン(貸出用)

10 台

## 4. 賃借料の支払

代金の支払いは月単位とし、当月分の賃借料金の請求書を受理した日から30日以内に 支払うものとする。契約期間に1月未満の端数がある場合は、下記の日割り計算により使 用料金を算定するものとする。消費税及び地方消費税については外税方式で対応し、法定 所定の税率を乗じた金額(円未満は切り捨て)とする。

日割り計算額=(月額使用料 ÷ 30)×使用日数

#### 5. 機器の搬入

機器の納品場所は神戸市看護大学内(神戸市西区学園西町3-4)とするが、 当学の指示により指定場所に搬入すること。また、契約終了後の搬出費用についても貴社の 負担とする。

### 6. PC の設定

特に必要としない。

7. ハードウェア保守 ハードウェアが常に良好なる状態で使用できるよう、故障等が発生した場合は原則とし て翌日の訪問修理を行う事とする。「入札書」における金額は、すべての経費(ハード、ソフト、搬入費、メーカーオ ンサイト5年保守費等)を含めた上で、当学が支払うべき 1 か月の月払賃借料金(消費税 及び地方消費税抜き)とする。

## 8. その他

- ・本契約は「神戸市長期継続契約を締結することができる契約に関する条例」に基づく長期 継続契約である。
- ・翌年度以降において、歳入歳出予算の当該金額について減額または削除があった場合は、 当該契約は変更または解除することができるものとする。

## 機器の規格

# ① デスクトップパソコン (OPAC用・本体のみ) 4台

OS	Windows 10
СРИ	AMD Ryzen 3 第三世代(もしくは同等) 以上
メインメモリ(標準)	8.0GB 以上
ストレージ	128GB SSD 以上
解像度	1920×1080 以上を満たすものとする
定額保守サービス	5 年間 訪問修理
ネットワークコントロ	10/100/1000 Mbps オンボードネットワークコネクショ
ーラー	×
キーボード・マウス	日本語配列、テンキー付き、本体付属マウス
インターフェイス	HDMI 出力端子 、USB Type-A 、USB Type-C
ディスプレイ	無し

## ② デスクトップパソコン(業務用・本体のみ) 7台

OS	Windows 10
CPU	AMD Ryzen5 第三世代(もしくは同等) 以上
メインメモリ(標準)	8.0GB 以上 DDR4以上.
ストレージ	256GB SSD 以上
解像度	1920×1080 以上を満たすものとする
光学ドライブ	読込速度 DVD 最大 8 倍速以上、CD 最大 24 倍速以上の
	CD-ROM/DVD-ROM 装置を有すること。
定額保守サービス	5 年間 訪問修理
ネットワークコントロー	10/100/1000 Mbps オンボードネットワークコネクショ
ラー	×
内蔵無線 LAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 、 Bluetooth 4.2 以上
キーボード・マウス	JIS 配列の日本語キーボード(109 キー)、付属マウス
インターフェイス	USB3.0 以上に準拠したポートを前面に Type A コネク
	タ 1 ポート以上、Type C コネクタ 1 ポート以上、背
	面に Type A コネクタ 3 ポート以上有すること。
ディスプレイ接続	HDMI 、 DisplaytPort 、 DVI D 、 DVI I 端子のいず
	れかを一つ以上と USB Type-C を備えること。
ディスプレイ	無し

OS	Windows 10
CPU	AMD Ryzen3 4300U(もしくは同等) 以上
メインメモリ(標準)	8.0GB 以上
ストレージ	256GB SSD 以上
解像度	14 インチ以上、1920×1080 以上を満たすものとする
定額保守サービス	5 年間 訪問修理
内蔵無線 LAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 、 Bluetooth 4.2 以上
キーボード・マウス	JIS 配列の日本語キーボード(109 キー)、本体付属マウス
インターフェイス	USB3.1 Type-A、USBType-C、HDMI 出力端子、を備える
	こと。
Web カメラ	内蔵