

入札(見積)仕様書

規格品質当は下記および見本のとおりに
つき熟覧のうえ入札(見積)してください。

記

| | | | | | |
|-----|-----------------------|------|-----------------------|--------|---------------------------|
| 請求先 | 公益財団法人 福岡県教育文化奨学財団 | 納入場所 | 公益財団法人 福岡県教育文化奨学財団 | 契約履行期限 | 契約締結の日 ～ 令和13年9月30日 |
|-----|-----------------------|------|-----------------------|--------|---------------------------|

| 品名 | | 規格 | 数量 | 備考 |
|----|--------------------|--------|----|---------|
| 1 | 奨学金管理システム用機器等賃貸借契約 | 別紙のとおり | 1式 | 同等品以上の品 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 合計 | | | | |

参考

仕 様 書

1. 契約件名

奨学金管理システム用機器等賃貸借

2. 納入場所

公益財団法人福岡県教育文化奨学財団 福岡支所

3. 履行期間

納入期限:契約締結の日～令和8年9月30日まで

保守期間:令和8年10月1日～令和13年9月30日まで(60 か月間)

4. 業務内容

当財団内における奨学金管理サーバ、ネットワーク機器等の更新を行うもの。機器等明細は別紙1に示す。

5. 納入及び調整

機器等の搬入・設置・設定・調整等を受注者に行わせるものとし、システムが完全に使用できる状態で賃貸借の開始日までに当財団に引き渡すこととし、その費用は受注者が負担すること。

6. 基本要件

(1) 導入機器

導入対象機器は下表の通り。機器等明細は別紙1に示す。

表-1

| No. | 種別 | 数量 | 単位 | 設置場所 | 備考 |
|-----|---------------------------|----|----|------|----|
| 1 | 奨学金管理サーバ | 1 | 台 | 当財団 | |
| 2 | UPS | 1 | 台 | 当財団 | |
| 3 | インターネット閲覧 NW 用 L2 スイッチ | 2 | 台 | 当財団 | |
| 4 | 奨学金システム用 L2 スイッチ | 4 | 台 | 当財団 | |
| 5 | クライアント PC | 28 | 台 | 当財団 | |
| 6 | 無線 AP | 3 | 台 | 当財団 | |
| 7 | 無線 LAN 認証装置 | 1 | 台 | 当財団 | |
| 8 | DHCP サーバアプライアンス | 1 | 台 | 当財団 | |

(2) 基本要件

(ア) 表-1 No.1、2、6(クライアント PC 2 台)については、令和8年7月31日までに奨学金管理システム開発事業者先(福岡市内)に搬入、OS セットアップ、ネットワーク環境を構築すること。

(イ) すべての機器の納入は、奨学金管理システム開発事業者にて検証作業をした後、令和8年9月30日までに当財団へ納入し、ネットワーク環境を構築すること。

7. 導入要件

(1) 構築要件

- (ア) 令和8年7月31日までに機器(サーバ、クライアント端末(2台))をセットアップし、奨学金管理システム開発業者(福岡市博多区)に搬入、ネットワーク環境を整備すること。
- (イ) 奨学金システム開発業者による作業終了後(令和8年8月末日予定)、令和8年9月30日までに、機器(サーバ、クライアントPC、その他の全ての機器)を奨学財団福岡支所に納入し、ネットワークを構築すること。
- (ウ) ウイルス対策ソフト、UPS制御ソフト、バックアップソフトのインストール/セットアップを行うこと。
- (エ) 奨学金システムネットワークをインターネット閲覧ネットワークから分離すること。
- (オ) ネットワークの接続機器一覧(IPアドレス等の一覧)を作成すること。またネットワーク接続手順を作成すること。
- (カ) ホスト名、IPアドレス等ラベルを作成し、各機器に貼付けすること。
- (キ) 無線LANの導入を行うこと。
- (ク) 不正なPCが接続できないよう無線LAN認証環境を構築すること。
- (ケ) クライアントPCが奨学金管理LAN以外の無線LANに接続できないよう制限する設定とすること。

(2) 構築要件(奨学金管理サーバ)

- (ア) 1台の物理サーバ上に各種機能を実装すること
- (イ) Active Directoryサーバを構築すること
- (ウ) ファイルサーバを構築すること
- (エ) ウイルス対策環境を構築すること
- (オ) バックアップ環境を構築すること
- (カ) UPSと連動した自動停止、自動起動環境を構築すること
- (キ) Oracle Databaseのライセンスを提供すること(構築は奨学金管理システム開発業者にて実施)

(3) 構築要件(クライアントPC)

- (ア) OS初期構築を行うこと
- (イ) ウイルス対策ソフトウェアのインストールを行うこと
- (ウ) Microsoft Officeのインストールを行うこと
- (エ) 複合機、プリンタドライバのインストール/設定を行うこと
- (オ) 機器が故障した際にリストアできる環境を構築すること

(4) 移行要件

- (ア) Active Directory環境の移行を行うこと
- (イ) ファイルサーバ環境の移行を行うこと
- (ウ) ウイルス対策ソフトウェア環境の移行を行うこと

8. 環境設定事項

導入機器等の環境設定内容は下表の通り。

表-2

| No. | 項目 | 設定事項等 |
|-----|---|---|
| 1 | サーバOS | <ul style="list-style-type: none"> OSの各種チューニング WindowsUpdateの要求の停止設定 |
| 2 | クライアントPC OSセットアップ | <ul style="list-style-type: none"> OSの各種チューニング WindowsUpdateの要求の停止設定 |
| 3 | パッチ適用 OS、Office 他 | <ul style="list-style-type: none"> Officeの認証 既存PCからのデータ移行 更新プログラムの適用 詳細については後日打ち合わせを行う |
| 4 | ネットワーク構成(インフラ)の設定 | <ul style="list-style-type: none"> TCP/IPプロトコルのみの通信 無線LANの導入 無線LAN認証 IPアドレス、サーバー名、端末名等の設定内容の詳細については後日打合せを行う |
| 5 | ウイルス対策ソフトのセットアップ | <ul style="list-style-type: none"> トレンドマイクロ社Apex Oneを使用したウイルス対策システムの構築 以下の資料を作成すること <ul style="list-style-type: none"> パターンアップ計画 パターンアップデート作業手順書 ウイルス対策ソフト本体および更新費は本調達に含まれない。 |
| 6 | UPS制御ソフトのセットアップ | <ul style="list-style-type: none"> 自動起動/停止 スケジューリング設定 運用スケジュールについては、別途協議としたうえで決定することとする。 停電時の自動シャットダウンテスト、及び復電後の起動テスト |
| 7 | バックアップの基本設定 | <ul style="list-style-type: none"> システムをデータカートリッジへバックアップする設定及びテスト 必要に応じてOracle Databaseと連動してバックアップを制御するバッチファイルの作成 |
| 8 | Windows Server 2025 ドメインコントローラー、 ユーザー設定 | <ul style="list-style-type: none"> ドメイン名:file_domain ユーザー名①:kanri ← Administrators 権限 ユーザー名②:jimu ← Domain Users 権限 |
| 9 | Oracle Database | Oracle Database Standard Edition 2 のライセンスを提供すること。 Oracle Database の構築は奨学金管理システム開発業者にて実施する。 |
| 10 | セットアップ資料の作成 (サーバー/クライアント) | <ul style="list-style-type: none"> 各種設定に関する資料及びバックアップやリカバリ手順書の作成。 |
| 11 | 各ネットワークの接続手順書の 作成 | <ul style="list-style-type: none"> 奨学金システムパソコン LAN、インターネットパソコン LAN へのネットワーク接続手順書の作成 |
| 12 | セットアップイメージの作成 | <ul style="list-style-type: none"> 機器納入業者による環境設定直後の状態へリストアできる媒体の提供 |

9. 保守要件

(1) 保守内容

受注者は以下内容の保守を提供するような適切な事業者をこれに当たらせることとし、保守体制を示した文書を提出すること。

当財団よりハードウェア障害連絡を行った後、故障部品のオンサイト交換作業を実施すること。保守対応時は、原則として要員訪問とし、障害解消のために必要な部品交換を行うこと。

(2) 保守時間

(ア) ハードウェア保守

平日 9 時～17 時 オンサイト保守

(イ) ソフトウェア保守

平日 9 時～17 時 オンサイト保守

10. 機密保持・情報漏洩防止について

本契約に関して知り得た情報については、業務遂行のために利用するものとするとともに、業務担当者に機密保持・情報漏洩防止について徹底を図るものとする。

11. その他

(1) 共通事項

- ① 各種設定内容については、事前に協議し、当財団の承認をもらうこと。
- ② 本仕様書にない事項は、別途当財団と協議の上、方針を決定すること。
- ③ 現環境からの移行に際して、業務に影響がないよう移行スケジュールを設定すること。

(2) 搬入・撤去について

- ① 梱包材は持ち帰ること。
- ② 搬入に関わる費用(輸送・保管)を全て含むこと。
- ③ 引渡までに生じた事故については、その責任を負うこと。
- ④ 機器等の撤去時に必要となる一切の費用については、受注者の負担とする。
- ⑤ 機器撤去時のハードディスク等記憶媒体については、データが漏洩しないようデータを消去し、消去に関する報告書を提出すること。(様式は問わない)

(3) 完成図書について

- ① 完成図書は、日本語で作成すること。
- ② 完成図書は以下内容とし、紙及び電子媒体で 1 部ずつ納品すること。
 - (ア) 基本設計書
 - (イ) 詳細設計書(パラメータ設定書)
 - (ウ) ネットワーク物理構成図、論理構成図
 - (エ) サーバ構成図
 - (オ) 運用手順書(システム起動/停止手順、バックアップ/リストア手順)
 - (カ) 停電時対応マニュアル

12. 製品詳細

導入及び保守の製品及びサービスの詳細に関しては、下記と同等品以上とする。

若しくは、協議の上、決定するものとする。

| 項番 | 形名 | 品名 | 数量 |
|------------------------|-------------------|--|----|
| 奨学金管理システムサーバ機器等 ハードウェア | | | |
| 1 | TQFQ64-P69358-B21 | HA8000V/ML30 Gen11 SFF 構成 (タワー) OS 付きモデル | 1 |
| 2 | TQ-DNA-S4V20A | Chicony 03250J03E80W JP USB Kybd/M Kit | 1 |
| 3 | TQ-ENB-P65224-B21 | INT Xeon E-2434 FIO CPU(3.40GHz/4 コア/8 スレ ド) | 1 |
| 4 | TQ-HNC-P28586-B21 | 1.2TB SAS 10K SFF BC MV HDD | 4 |
| 5 | TQ-MNC-P64336-B21 | 16GiB 1Rx8 PC5-4800B-E STND Kit | 2 |
| 6 | TQ-PNC-865408-B21 | 500W FS Platinum LH パワーサプライ | 2 |
| 7 | TQ-PNC-P65104-B21 | ML30 Gen11 4U RPS Enable Kit | 1 |
| 8 | TQ-RNC-P47777-B21 | MR416i-p Gen11 SPDM Storage Cntrl | 1 |
| 9 | TQ-UNC-726536-B21 | 9.5mm SATA DVD-ROMドライブ | 1 |
| 10 | TQ-UNC-786710-B21 | Smart ストレージバッテリーホルダー | 1 |
| 11 | TQ-UNC-P01367-B21 | Smart ストレージバッテリー 96W 260mm | 1 |
| 12 | TQ-UNC-P65102-B21 | ML30 ODD Slim Enable Kit | 1 |
| 13 | TQ-UNC-P65106-B21 | ML30 Gen11 Front PCI Fan/Baffle Kit | 1 |
| 14 | TQ-UNC-P65741-B21 | ML30 Gen11 iLO/NIC/M.2/COM Port Kit | 1 |
| 15 | TQ-UNC-P67850-B21 | ML30 Gen11 SFF PCIe Cbl Kit | 1 |
| 16 | TQSLLB-Q7D90A | iLO Advanced 1 サーバーライセンス | 1 |
| 17 | TW-LND-5SC7001DF | Windows Server 2025 デバイス CAL(Client Access Lic ense) 1 ライセンス | 3 |
| 18 | TW-LND-5SC7005DF | Windows Server 2025 デバイス CAL(Client Access Lic ense) 5 ライセンス | 1 |
| 19 | TW-LND-5SC7010DF | Windows Server 2025 デバイス CAL(Client Access Lic ense) 10 ライセンス | 2 |
| 20 | TW-LNM-CSW22S | Windows Server 2022 Standard メディアキット | 1 |
| 21 | TWSJNA-P78390-291 | Windows Server 2025 Standard バンドルセット | 1 |
| 22 | GQ-DT7173U | 液晶ディスプレイ装置 [17 型] | 1 |
| 23 | GQ-BUTW1520CNK | UPS 1200VA/980W 当日保守契約専用モデル (当日 8 -19 時、Advanced、6 年) | 1 |
| 24 | GQ-BUCAUSBNNNN | UPS接続用 USB ケーブル | 1 |
| 25 | GQS-VSU7BS110N | PowerChute Serial Shutdown v1.1 | 1 |
| 26 | EHD06631 | Endeavor NL2100E※ディスプレイ/キーボード/マウス付 | 28 |
| 27 | RUF3-K64GB-WH | USB3.1(Gen1)/USB3.0 対応 USB メモリー バリュ ューモデル 64GB ホワイト | 20 |
| 28 | HDL4-LV08 | 法人向け 4ドライブ NAS 5 年保証 8TB | 1 |
| 奨学金管理システムサーバ機器等 ソフトウェア | | | |

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|--|-----|
| 1 | RT-1242C-BUL4 | Arcserve UDP 10.x Advanced Edition - Server[初年度サポート(無償)付き(平日:8時-19時)] | 1 |
| 2 | DG7GMGF0PN5F0001 | 【SiCSP】Office LTSC Professional Plus 2024 | 28 |
| 3 | ARDDT-PS | Actiphly Rapid Deploy Plus for Desktop 10-99 | 28 |
| 4 | 9LP1821XXX | Oracle Database Standard Edition 2 Named User Plus ライセンス | 28 |
| 奨学金管理システムサーバ機器等 ハードウェア保守 | | | |
| 1 | SH-E9H2-96BM302H1 | HA8000V/ML30 Gen11 保守サービス(当日 8-19 時,Standard,6 年) | 1 |
| 2 | SH-E9H0-96GU16BH1 | UPS/1200VA 保守サービス(当日 8-19 時,Advanced,6 年) ※サービス時間:平日 8 時~19 時(土曜,日曜,祝日,年末年始を除く) | 1 |
| 3 | HEDPCM6 | サービスパック 6 年(EPSON ディスプレイ) | 28 |
| 4 | HEDPCN6 | サービスパック 6 年(EPSON PC ノート) | 28 |
| 奨学金管理システムサーバ機器等 ソフトウェア保守 | | | |
| 1 | SD-523B-1DUHL41 | Arcserve UDP 10.0 Advanced Edition - Server - Bundle サポートサービス | 1 |
| 2 | 9SP1821XXX | Oracle Database Standard Edition 2 Named User Plus ライセンス サポートサービス 5 年 | 28 |
| 無線LAN導入 ハードウェア | | | |
| 1 | 1437RZ7 | AT-x230-18GP-Z7 | 1 |
| 2 | 0809R | マグネットシート L | 1 |
| 3 | TS2GSDC | SD カード 2GB | 1 |
| 4 | R2H27A | AP-505 (JP) Unified AP | 3 |
| 5 | R3J18A | HPE ANW AP-MNT-D | 3 |
| 6 | NSGDT6-PC-MP4N-5 SB 568B SCB | CAT.6 U/UTP 撚線 日本製線プラグ | 3 |
| 7 | EPS-SX06A-A | NetAttest EPS(EPS-SX06A-A) | 1 |
| 8 | NA-RK03-P | ラックマウントキット (SX06 対応) | 1 |
| 9 | EPS-SU-L-1K-72M | NetAttest EPS ユーザーライセンス(100~1,000) (72ヶ月) | 100 |
| 10 | D3-SX06-A | NetAttest D3 (D3-SX06-A) | 1 |
| 11 | NA-RK03-P | ラックマウントキット (SX06 対応) | 1 |
| 無線LAN導入 ハードウェア保守 | | | |
| 1 | EPS-ST06A-A-H2N | NetAttest EPS(EPS-ST06A-A) 代替機先出しセンドバック 年間サポートサービス | 1 |
| 2 | D3-SX06-A-H2N | NetAttest D3 (D3-SX06-A) 代替機先出しセンドバック 年間サポートサービス | 1 |