入札参加資格審査申請書

令和　　年　　月　　日

申請者の方へ　以下の項目を必ずチェックしてください！

●入札参加申請書について

* 提出済み（電子調達システム）
* 提出済み（紙・提出先は契約管財局）
* 未提出（※）

※締切日時において未提出の場合は入札に参加できません

大阪市契約管財局長

河村　浩一　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（入札参加申請者）

住所又は

事務所所在地

商号又は名称

氏名又は代表者氏名

承認番号（　　　　　　　　　　　　　　）

大阪市告示第5915号の入札公示に係る資格審査資料は次のとおりです。

なお、資料の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

記

案件名称　　電子調達システムサーバ機器等 長期借入

|  |  |
| --- | --- |
|  | 提出書類 |
| 資料1 | 賃貸借実績調書 |
| 資料2 | 納入予定物品諸元等報告書 |
| 資料3 | 機器の据付、接続及び調整のできる体制の報告書 |
| 資料4 | 本仕様書におけるインストール作業ができる体制に関する報告書 |
| 資料5 | アフターサービス・メンテナンス等の体制についての報告書 |
| 資料6 | JIS Q 15001(ISO 15001)に準拠したプライバシーマークの使用許諾もしくはJIS Q27001(ISO 27001)に準拠したISMS 認証またはこれらと同等の制度による認証等の取得を証明する書類（個人情報に関する内部規定等可） |

提出書類に関する連絡先

所属名

氏　名

電話番号

※　資料一式は契約管財局に提出して下さい。（提出期限は入札説明書に記載しています。）

※　入札参加申請にあたっては、別途、大阪市電子調達システム上、又は紙による入札参加申請書の提出が必要です。

※　様式データは、契約管財局ホームページ「契約管財局入札・契約のお知らせ」（<https://www.city.osaka.lg.jp/keiyakukanzai/page/0000093771.html>）に掲載しています。

※　パンフレット類を添付する際は、２部提出して下さい。

（資料１）

**賃貸借実績調書**

商号または名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 賃貸借名称 |  |
| 発注者 |  |
| 契約日 |  |
| 納入期限 |  |
| 契約金額 |  |
| 賃貸借数量 |  |
| 賃貸借場所 |  |
| 備考 |  |

（注意事項）

* 賃貸借契約の実績を記載すること。
* これを証するものとして契約書の写し等を添付すること。

（資料２）

**納入予定物品諸元等報告書**

商号または名称：

納入予定物品について、仕様書に定めた条件を満たすことを報告します。

件名：電子調達システムサーバ機器等 長期借入

**１　電子入札APサーバ（３台）**

**ハードウェア仕様**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社納入機器 | メーカ名 | 品名 | 型番 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 内　容 | 納入物品 |
| CPU | メインプロセッサ | Silver 4110(8C/16T, 2.10 GHz, 11MB, TDP 85W)相当以上 |  |
| プロセッサ数 | 1 |  |
| メインメモリ | 32GB以上　 |  |
| 補助記憶装置 | HDD | 標準 | ・実容量600GB以上（RAID1構成）・ハードディスク搭載スロットを8基以上有すること・ハードディスクは15,000rpm以上の性能を有すること・2.5インチSAS相当・ホットプラグ対応 |  |
| 拡張 | 増設により物理容量14.4TB(SASディスク搭載時)まで拡張可能なこと |  |
| DVD-ROM装置 | 内蔵DVD-ROM（8倍速以上）、CD-ROM（24倍速以上） |  |
| ネットワーク | 10～1000BASE-T×2ポート以上（RJ45）管理用LAN 10～100BASE-TX×1ポート以上(RJ45) |  |
| ネットワークケーブル | ストレートケーブル、カテゴリー6 |  |
| 表示機能 | ビデオRAM | 16MB以上 |  |
| I/Oポート | ディスプレイインタフェース | アナログRGB（ミニD-Sub15ピン）×1（背面1）以上 |  |
| PCI Express | 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラ専用) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (LOMカード専用) |  |
| USBポート | USB2.0×1ポート以上（前面1）※システム管理(BMC)用USB3.0×3ポート以上 |  |
| 電源 | AC200V 接続 |  |
| 消費電力 | 1,600W以下 |  |
| 本体形状（幅/奥行/高さ） | ・ラックマウント（1ノードあたり1U程度）・435mm × 715mm × 43mm (フロントベゼル/レール/突起物含まず)以下・最大25㎏以下・サーバラック内に搭載すること・セキュリティを考慮したキーロック可能なフロントベゼル装備 |  |
| その他 | 電源装置 | 550W以下×２（冗長化）ホットプラグ対応 |  |
| 対応ＯＳ | Windows Server 2016 Standard Edition |  |
| その他 | ・サーバ監視ソフトウェア（WebSAM SystemManager相当）により監視可能なこと。・ファンが冗長化されていること。 |  |

**ソフトウェア仕様**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項番 | ソ フ ト ウ ェ ア | ﾘﾋﾞｼﾞｮﾝ | 数量 | 備　　考 | 納入物品 |
| 1 | Windows Server 2016 Standard | 2016 | 3 | 本市指定ソフトウェア（ﾏｲｸﾛｿﾌﾄ製） |  |
| 2 | Oracle WebLogic Server Standard Edition 1 Processor | 最新版 | 3 | 本市指定ソフトウェア（Oracle製）必要なCPUライセンス数を調達すること |  |
| 3 | OpenMeisterEnterprise(R)/EF システム基盤 EJB版 (実行ライセンス) | 最新版 | 12 | 本市指定ソフトウェア（NEC製）必要なCPUライセンス数を調達すること |  |
| 4 | WebSAM SVFX-Designer | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア（NEC製） |  |
| 5 | WebSAM OC SVF for PDF Windows版（1CPU） | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア（NEC製）必要なCPUライセンス数を調達すること3台中2台でアクティブ、コールドスタンバイ構成とする |  |
| 6 | WebSAM Universal Connect/X | 最新版 | 2 | 本市指定ソフトウェア（NEC製）必要なCPUライセンス数を調達すること3台中2台でアクティブ、コールドスタンバイ構成とする |  |
| 7 | ＯＭＥ／ＣＦシステム基盤 | 最新版 | 2 | 本市指定ソフトウェア（NEC製）必要なCPUライセンス数を調達すること3台中2台でアクティブ、コールドスタンバイ構成とする |  |
| 8 | サーバ自動運転管理ソフトウェア(ESMPRO/Automatic　　　　RunningController相当)  | 最新版 | 3 | － |  |
| 9 | UPS電源管理ソフトウェア（ESMPRO/AC Enterprise相当） | 最新版 | 3 | サーバ機器連動ネットワーク経由制御 |  |

**２　アクティブディレクトリサーバ（２台）**

**ハードウェア仕様**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社納入機器 | メーカ名 | 品名 | 型番 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 内　容 | 納入物品 |
| CPU | メインプロセッサ | インテルR XeonR プロセッサー E3-1230v6 (3.50GHz, 4C/8T, 8 MB)相当以上 |  |
| プロセッサ数 | 1 |  |
| メインメモリ | 16GB以上 |  |
| 補助記憶装置 | HDD | 標準 | ・実容量1.2TB以上（RAID1構成）・ハードディスク搭載スロットを6基以上有すること・ハードディスクは10,000rpm以上の性能を有すること・2.5インチSAS相当・ホットプラグ対応 |  |
| 拡張 | 増設により物理容量14.4TB(SASディスク搭載時)まで拡張可能なこと |  |
| DVD-ROM装置 | 内蔵DVD-ROM（8倍速以上）、CD-ROM（24倍速以上） |  |
| ネットワーク | 10/100/1000BASE-T×2ポート以上（RJ45）管理用LAN 10/100BASE-TX×1ポート以上(RJ45) |  |
| ネットワークケーブル | ストレートケーブル、カテゴリー6 |  |
| 表示機能 | ビデオRAM | 16MB以上 |  |
| I/Oポート | ディスプレイインタフェース | アナログRGB（ミニD-Sub15ピン）×1（背面1）以上 |  |
| PCI Express | 1x PCI EXPRESS 3.0 (x16レーン, x16ソケット）以上 2x PCI EXPRESS 3.0 (x4レーン, x8ソケット) 以上 |  |
| USBポート | USB2.0×1ポート以上（前面1） ※システム管理(BMC)用USB3.0×3ポート以上 |  |
| 電源 | AC200V 接続 |  |
| 消費電力 | 401W以下 |  |
| 本体形状（幅/奥行/高さ） | ・ラックマウント（1ノードあたり1U程度）・483mm x 679mm x 45 mm (フロントベゼル/突起物/インナーレール含む)以下・最大17.5㎏以下・サーバラック内に搭載すること・セキュリティを考慮したキーロック可能なフロントベゼル標準装備 |  |
| その他 | 電源装置 | 450W以下×２（冗長化）ホットプラグ対応 |  |
| 対応ＯＳ | Windows Server 2016 Standard Edition |  |
| その他 | ・サーバ監視ソフトウェア（WebSAM SystemManager相当）により監視可能なこと。 |  |

**ソフトウェア仕様**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項番 | ソ フ ト ウ ェ ア | ﾘﾋﾞｼﾞｮﾝ | 数量 | 備　　考 | 納入物品 |
| 1 | Windows Server 2016 Standard | 2016 | 2 | 本市指定ソフトウェア（ﾏｲｸﾛｿﾌﾄ製） |  |
| 2 | サーバ自動運転管理ソフトウェア(ESMPRO/Automatic　　　　RunningController相当)  | 最新版 | 2 | － |  |
| 3 | UPS電源管理ソフトウェア（ESMPRO/AC Enterprise相当） | 最新版 | 2 | サーバ機器連動ネットワーク経由制御 |  |
| 4 | Arcserve Replication r16.5 for Windows Standard for File Server - Japanese | 最新版 | 2 | 本市指定ソフトウェア（Arcserve製） |  |

**３　運用管理サーバ（１台）**

**ハードウェア仕様**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社納入機器 | メーカ名 | 品名 | 型番 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 内　容 | 納入物品 |
| CPU | メインプロセッサ | Silver 4110(8C/16T, 2.10 GHz, 11MB, TDP 85W)相当以上 |  |
| プロセッサ数 | 1 |  |
| メインメモリ | 16GB以上 |  |
| 補助記憶装置 | HDD | 標準 | ・実容量600GB以上（RAID1構成）・ハードディスク搭載スロットを8基以上有すること・ハードディスクは15,000rpm以上の性能を有すること・2.5インチSAS相当・ ・ホットプラグ対応 |  |
| 拡張 | 増設により物理容量14.4TB(SASディスク搭載時)まで拡張可能なこと |  |
| DVD-ROM装置 | 内蔵DVD-ROM（8倍速以上）、CD-ROM（24倍速以上） |  |
| ネットワーク | 10～1000BASE-T×4ポート以上（RJ45）管理用LAN 10～100BASE-TX×1ポート以上(RJ45) |  |
| ネットワークケーブル | ストレートケーブル、カテゴリー6 |  |
| 表示機能 | ビデオRAM | 16MB以上 |  |
| I/Oポート | シリアルポート | 1ポート（RS-232C D-sub9ピン）以上「WebSAM SystemManager G」で利用可能なパトライト接続 |  |
| ディスプレイインタフェース | アナログRGB（ミニD-Sub15ピン）×1（背面1）以上 |  |
| PCI Express | 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラ専用) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (LOMカード専用) |  |
| USBポート | USB2.0×1ポート以上（前面1）※システム管理(BMC)用USB3.0×3ポート以上 |  |
| 電源 | AC200V 接続 |  |
| 消費電力 | 1,600W以下 |  |
| 本体形状（W×D×H） | ・ラックマウント（1ノードあたり1U程度）・435mm × 715mm × 43mm (フロントベゼル/レール/突起物含まず)以下・最大25㎏以下・サーバラック内に搭載すること・セキュリティを考慮したキーロック可能なフロントベゼル装備 |  |
| その他 | 電源装置 | 550W以下×２（冗長化）ホットプラグ対応 |  |
| 対応ＯＳ | Windows Server 2016 Standard Edition |  |
| その他 | ・サーバ監視ソフトウェア（WebSAM SystemManager相当）により監視可能なこと。・ファンが冗長化されていること。 |  |

**ソフトウェア仕様**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項番 | ソ フ ト ウ ェ ア | ﾘﾋﾞｼﾞｮﾝ | 数量 | 備　　考 | 納入物品 |
| 1 | Windows Server 2016 Standard | 2016 | 1 | 本市指定ソフトウェア（ﾏｲｸﾛｿﾌﾄ製） |  |
| 2 | Tripwire Enterprise/ServerUniversal版 | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア(Tripwire製)［改竄検知対象ｻｰﾊﾞ］電子入札・業者登録受付・入札情報Webサーバ 2式 |  |
| 3 | Tripwire Enterprise/FS FIM　　Universal版 | 最新版 | 2 | 本市指定ソフトウェア(Tripwire製) |  |
| 4 | WebSAM NetvisorPro（250ノード版） | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア(NEC製) |  |
| 5 | WebSAM SystemManager G Manager for Windows/Linux | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア(NEC製) |  |
| 6 | WebSAM SystemManager G Agent for Windows/Linux | 最新版 | 8 | 本市指定ソフトウェア(NEC製)検証APサーバを除く８台分 |  |
| 7 | WebSAM JobCenter MG (IA32, x86-64)R15.2 | 最新版 | 2 | 本市指定ソフトウェア(NEC製)冗長構成 ２台分 |  |
| 8 | WebSAM JobCenter SV (T0) R15.2 | 最新版 | 6 | 本市指定ソフトウェア(NEC製)上記、「WebSAM JobCenter MG」と検証APサーバを除く６台分 |  |
| 9 | WebSAM JobCenter Definition Helper (5 Licenses) | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア(NEC製) |  |
| 10 | サーバ自動運転管理ソフトウェア(ESMPRO/Automatic　　　　RunningController相当)  | 最新版 | 1 | － |  |
| 11 | UPS電源管理ソフトウェア（ESMPRO/AC Enterprise相当） | 最新版 | 1 | サーバ機器連動ネットワーク経由制御 |  |

**４　ウィルススキャンサーバ（１台）**

**ハードウェア仕様**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社納入機器 | メーカ名 | 品名 | 型番 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 内　容 | 納入物品 |
| CPU | メインプロセッサ | Silver 4110(8C/16T, 2.10 GHz, 11MB, TDP 85W)相当以上 |  |
| プロセッサ数 | 1 |  |
| メインメモリ | 32GB以上 |  |
| 補助記憶装置 | HDD | 標準 | ・実容量1.2TB以上（RAID10構成）・ハードディスク搭載スロットを8基以上有すること・ハードディスクは15,000rpm以上の性能を有すること・2.5インチSAS相当・ホットプラグ対応 |  |
| 拡張 | 増設により物理容量9.6TB(SASディスク搭載時)まで拡張可能なこと |  |
| DVD-ROM装置 | 内蔵DVD-ROM（8倍速以上）、CD-ROM（24倍速以上） |  |
| ネットワーク | 10～1000BASE-T×4ポート以上（RJ45）管理用LAN 10～100BASE-TX×1ポート以上(RJ45) |  |
| ネットワークケーブル | ストレートケーブル、カテゴリー6 |  |
| 表示機能 | ビデオRAM | 16MB以上 |  |
| I/Oポート | ディスプレイインタフェース | アナログRGB（ミニD-Sub15ピン）×1（背面1）以上 |  |
| PCI Express | 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラ専用) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (LOMカード専用) |  |
| USBポート | USB2.0×1ポート以上（前面1）※システム管理(BMC)用USB3.0×3ポート以上 |  |
| 電源 | AC200V 接続 |  |
| 消費電力 | 1,600W以下 |  |
| 本体形状（W×D×H） | ・ラックマウント（1ノードあたり1U程度）・435mm × 715mm × 43mm (フロントベゼル/レール/突起物含まず)以下・最大25㎏以下・サーバラック内に搭載すること・セキュリティを考慮したキーロック可能なフロントベゼル装備 |  |
| その他 | 電源装置 | 550W以下×２（冗長化）ホットプラグ対応 |  |
| 対応ＯＳ | Windows Server 2016 Standard Edition |  |
| その他 | ・サーバ監視ソフトウェア（WebSAM SystemManager相当）により監視可能なこと。・ファンが冗長化されていること。 |  |

**ソフトウェア仕様**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項番 | ソ フ ト ウ ェ ア | ﾘﾋﾞｼﾞｮﾝ | 数量 | 備　　考 | 納入物品 |
| 1 | Windows Server 2016 Standard | 2016 | 1 | 本市指定ソフトウェア（ﾏｲｸﾛｿﾌﾄ製） |  |
| 2 | サーバ自動運転管理ソフトウェア(ESMPRO/Automatic　　　　RunningController相当)  | 最新版 | 1 | － |  |
| 3 | UPS電源管理ソフトウェア（ESMPRO/AC Enterprise相当） | 最新版 | 1 | サーバ機器連動ネットワーク経由制御 |  |
| 4 | Endpoint Protection Suite | 最新版 | 9 | 本市指定ソフトウェア（マカフィー製） |  |

**５　FW管理サーバ（１台）**

**ハードウェア仕様**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社納入機器 | メーカ名 | 品名 | 型番 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 内　容 | 納入物品 |
| CPU | メインプロセッサ | Silver 4110(8C/16T, 2.10 GHz, 11MB, TDP 85W)相当以上 |  |
| プロセッサ数 | 1 |  |
| メインメモリ | 32GB以上 |  |
| 補助記憶装置 | HDD | 標準 | ・実容量1.2TB以上（RAID10構成）・ハードディスク搭載スロットを8基以上有すること・ハードディスクは15,000rpm以上の性能を有すること・2.5インチSAS相当・ホットプラグ対応 |  |
| 拡張 | 増設により物理容量9.6TB(SASディスク搭載時)まで拡張可能なこと |  |
| DVD-ROM装置 | 内蔵DVD-ROM（8倍速以上）、CD-ROM（24倍速以上） |  |
| ネットワーク | 10～1000BASE-T×4ポート以上（RJ45）管理用LAN 10～100BASE-TX×1ポート以上(RJ45) |  |
| ネットワークケーブル | ストレートケーブル、カテゴリー6 |  |
| 表示機能 | ビデオRAM | 16MB以上 |  |
| I/Oポート | ディスプレイインタフェース | アナログRGB（ミニD-Sub15ピン）×1（背面1）以上 |  |
| PCI Express | 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (RAIDコントローラ専用) 1x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (LOMカード専用) |  |
| USBポート | USB2.0×1ポート以上（前面1）※システム管理(BMC)用USB3.0×3ポート以上 |  |
| 電源 | AC200V 接続 |  |
| 消費電力 | 1,600W以下 |  |
| 本体形状（W×D×H） | ・ラックマウント（1ノードあたり1U程度）・435mm × 715mm × 43mm (フロントベゼル/レール/突起物含まず)以下・最大25㎏以下・サーバラック内に搭載すること・セキュリティを考慮したキーロック可能なフロントベゼル装備 |  |
| その他 | 電源装置 | 550W以下×２（冗長化）ホットプラグ対応 |  |
| 対応ＯＳ | Windows Server 2016 Standard Edition |  |
| その他 | ・サーバ監視ソフトウェア（WebSAM SystemManager相当）により監視可能なこと。・ファンが冗長化されていること。 |  |

**ソフトウェア仕様**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ソ フ ト ウ ェ ア | ﾘﾋﾞｼﾞｮﾝ | 数量 | 備　　考 | 納入物品 |
| 1 | Windows Server 2016 Standard | 2016 | 1 | 本市指定ソフトウェア（ﾏｲｸﾛｿﾌﾄ製） |  |
| 2 | FIREWALLstaff（冗長構成） | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア（日立ｿﾌﾄ製） |  |
| 3 | NetBackup Library Based Tape Drive v8.1 | v8.1 | 1 | 本市指定ソフトウェア(Symantec製) |  |
| 4 | NetBackup Enterprise Server v8.1 for Windows Tier 2 | v8.1 | 1 | 本市指定ソフトウェア(Symantec製) |  |
| 5 | NetBackup Standard Client v8.1 | v8.1 | 20 | 本市指定ソフトウェア(Symantec製)検証AP、検証Web、検証DBを除く、既存サーバ１２台と調達サーバ８台の計20台分必要 |  |
| 6 | サーバ自動運転管理ソフトウェア(ESMPRO/Automatic　　　　RunningController相当)  | 最新版 | 1 | － |  |
| 7 | UPS電源管理ソフトウェア（ESMPRO/AC Enterprise相当） | 最新版 | 1 | サーバ機器連動ネットワーク経由制御 |  |

**６　評価用APサーバ（１台）**

**ハードウェア仕様**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 貴社納入機器 | メーカ名 | 品名 | 型番 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 内　容 | 納入物品 |
| CPU | メインプロセッサ | インテルR XeonR プロセッサー E3-1230v6 (3.50GHz, 4C/8T, 8 MB)相当以上 |  |
| プロセッサ数 | 1 |  |
| メインメモリ | 32GB以上 |  |
| 補助記憶装置 | HDD | 標準 | ・実容量600GB以上（RAID1構成）・ハードディスク搭載スロットを8基以上有すること・ハードディスクは15,000rpm以上の性能を有すること・2.5インチSAS相当・ホットプラグ対応 |  |
| 拡張 | 増設により物理容量14.4TB(SASディスク搭載時)まで拡張可能なこと |  |
| DVD-ROM装置 | 内蔵DVD-ROM（8倍速以上）、CD-ROM（24倍速以上） |  |
| ネットワーク | 10～1000BASE-T×2ポート以上（RJ45）管理用LAN 10～100BASE-TX×1ポート以上(RJ45) |  |
| ネットワークケーブル | ストレートケーブル、カテゴリー6 |  |
| 表示機能 | ビデオRAM | 16MB以上 |  |
| I/Oポート | ディスプレイインタフェース | アナログRGB（ミニD-Sub15ピン）×1（背面1）以上 |  |
| PCI Express | 1x PCI EXPRESS 3.0 (x16レーン, x16ソケット）以上 2x PCI EXPRESS 3.0 (x4レーン, x8ソケット) 以上 |  |
| USBポート | USB2.0×1ポート以上（前面1） ※システム管理(BMC)用USB3.0×3ポート以上 |  |
| 電源 | AC100V 接続 |  |
| 消費電力 | 401W以下 |  |
| 本体形状（W×D×H） | ・ラックマウント（1ノードあたり1U程度）・483mm x 679mm x 45 mm (フロントベゼル/突起物/インナーレール含む)以下・最大17.5㎏以下・サーバラック内に搭載すること・セキュリティを考慮したキーロック可能なフロントベゼル標準装備 |  |
| その他 | 電源装置 | 450W以下×２（冗長化）ホットプラグ対応 |  |
| 対応ＯＳ | Windows Server 2016 Standard Edition |  |
| その他 | ・サーバ監視ソフトウェア（WebSAM SystemManager相当）により監視可能なこと。 |  |

**ソフトウェア仕様**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項番 | ソ フ ト ウ ェ ア | ﾘﾋﾞｼﾞｮﾝ | 数量 | 備　　考 | 納入物品 |
| 1 | Windows Server 2016 Standard | 2016 | 1 | 本市指定ソフトウェア（ﾏｲｸﾛｿﾌﾄ製） |  |
| 2 | Oracle WebLogic Server Standard Edition 1 Processor | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア（Oracle製）必要なCPUライセンス数を調達すること |  |
| 3 | OpenMeisterEnterprise(R)/EF システム基盤 EJB版 (実行ライセンス) | 最新版 | 2 | 本市指定ソフトウェア（NEC製）必要なCPUライセンス数を調達すること |  |
| 4 | ＯＭＥ／ＣＦシステム基盤 | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア（NEC製）必要なCPUライセンス数を調達すること |  |
| 5 | WebSAM SVFX-Designer | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア（NEC製） |  |
| 6 | WebSAM OC SVF for PDF Windows版（1CPU） | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア（NEC製）必要なCPUライセンス数を調達すること |  |
| 7 | WebSAM Universal Connect/X | 最新版 | 1 | 本市指定ソフトウェア（NEC製）必要なCPUライセンス数を調達すること |  |
| 8 | サーバ自動運転管理ソフトウェア(ESMPRO/Automatic　　　　RunningController相当)  | 最新版 | 1 | － |  |
| 9 | UPS電源管理ソフトウェア（ESMPRO/AC Enterprise相当） | 最新版 | 1 | サーバ機器連動ネットワーク経由制御 |  |

（資料３）

**機器の据付、接続及び調整のできる体制についての報告書**

商号または名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 技術員駐在場所等の名称 |  |
| 所在地・連絡先 |  |
| 人員 |  |
| 上記以外の使用可能な技術員駐在場所 | 名称 | TEL |
| 名称 | TEL |

（資料４）

**本仕様書におけるインストール作業が**

**できる体制についての報告書**

商号または名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 技術員駐在場所等の名称 |  |
| 所在地・連絡先 |  |
| 人員 |  |
| 上記以外の使用可能な技術員駐在場所 | 名称 | TEL |
| 名称 | TEL |

（資料５）

**アフターサービス・メンテナンス等の**

**体制についての報告書**

商号または名称：

　納入予定物品について、次のとおりのアフターサービス・メンテナンス体制が整備されている

ことを報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 区分 | 受付及び対応等 | 時間帯 |
| 9:00～17:30 |
| 平日 | 連絡先 |  |
| TEL |  |
| 所要時間 |  |

質　問　書

案件名称　:　電子調達システムサーバ機器等　長期借入

|  |  |
| --- | --- |
| 番号 | 質　問 |
| １ |  |
| ２ |  |
| ３ |  |
| ４ |  |
| ５ |  |