【別紙1】

(1) 人事給与システムサーバ

| 項目 | 仕様 |
|-------------|------------------------------|
| 筐体デザイン | ラックマウントタイプ(EIA規格ユニット数:1U) |
| OS | Windows Server 2019 Standard |
| CPU | インテル® Xeon® プロセッサー |
| | 3. 70GHz/4コア/8スレッド 相当以上を1基 |
| メインメモリ(RAM) | 32GB以上 |
| 補助記憶装置 | |
| | 480GB以上×3 |
| ハードディスク | 2. 5型 SATA SSD (DWPD=3以上) |
| | ホットスワップ対応 |
| ディスクアレイ | RAID5 |
| | アナログRGB×1ポート以上 |
| インターフェース | シリアルポート×1ポート以上 |
| | USB×2ポート以上 |
| LANインターフェース | 1000BASE-T×2ポート以上 |
| その他 | 100V電源ユニットで冗長構成及びホットプラグ対応 |
| | デバイスCALの調達は不要 |

(2) 人事評価システムサーバ

| 項目 | 仕様 |
|--------------|------------------------------|
| 筐体デザイン | ラックマウントタイプ (E I A規格ユニット数:1U) |
| OS | Windows Server 2019 Standard |
| CPU | インテル® Xeon® プロセッサー |
| | 3. 70GHz/4コア/8スレッド 相当以上を1基 |
| メインメモリ (RAM) | 32GB以上 |
| 補助記憶装置 | |
| | 480GB以上×3 |
| ハードディスク | 2. 5型 SATA SSD (DWPD=3以上) |
| | ホットスワップ対応 |
| ディスクアレイ | RAID5 |
| | アナログRGB×1ポート以上 |
| インターフェース | シリアルポート×1ポート以上 |
| | USB×2ポート以上 |
| LANインターフェース | 1000BASE-T×2ポート以上 |
| その他 | 100V電源ユニットで冗長構成及びホットプラグ対応 |
| | デバイスCALの調達は不要 |

(3) 庶務事務システムサーバ

| 項目 | 仕様 |
|-------------|------------------------------|
| 筐体デザイン | ラックマウントタイプ(EIA規格ユニット数:1U) |
| OS | Windows Server 2019 Standard |
| CPU | インテル® Xeon® プロセッサー |
| | 3. 70GHz/4コア/8スレッド 相当以上を1基 |
| メインメモリ(RAM) | 32GB以上 |
| 補助記憶装置 | |
| | 480GB以上×3 |
| ハードディスク | 2. 5型 SATA SSD (DWPD=3以上) |
| | ホットスワップ対応 |
| ディスクアレイ | RAID5 |
| | アナログRGB×1ポート以上 |
| インターフェース | シリアルポート× 1 ポート以上 |
| | USB×2ポート以上 |
| LANインターフェース | 1000BASE-T×2ポート以上 |
| その他 | 100V電源ユニットで冗長構成及びホットプラグ対応 |
| | デバイスCALの調達は不要 |

(4) 庶務事務システム検証用サーバ

| 項目 | 仕様 |
|-------------|------------------------------|
| 筐体デザイン | ラックマウントタイプ (EIA規格ユニット数:1U) |
| OS | Windows Server 2019 Standard |
| CPU | インテル® Xeon® プロセッサー |
| | 3. 70GHz/4コア/8スレッド 相当以上を1基 |
| メインメモリ(RAM) | 32GB以上 |
| 補助記憶装置 | |
| | 480GB以上×3 |
| ハードディスク | 2. 5型 SATA SSD (DWPD=3以上) |
| | ホットスワップ対応 |
| ディスクアレイ | RAID5 |
| | アナログRGB×1ポート以上 |
| インターフェース | シリアルポート×1ポート以上 |
| | USB×2ポート以上 |
| LANインターフェース | 1000BASE-T×2ポート以上 |
| その他 | 100V電源ユニットで冗長構成及びホットプラグ対応 |
| | デバイスCALの調達は不要 |

(5) 外付けRDXドライブ

| 項目 | 仕様 |
|----------|---------------------------------|
| 記憶容量 | 1 T B以上 |
| インターフェース | USB |
| | ・1 T B のデータカートリッジを付けること(予備を含め 2 |
| その他 | 個) |
| | ・サーバ側USBからの電源供給により使用できること |

(6) 無停電電源装置

| 項目 | 仕様 |
|-------------|------------------------------|
| 筐体デザイン | ラックマウントタイプ (EIA規格ユニット数:1U) |
| 規格容量 | 1200VA/1000W 以上 |
| 出力コンセント数 | AC100V (アース付) × 4以上 |
| | ・無停電電源装置は、停電、瞬電及び電源環境変化に伴う電源 |
| | 変動(低電圧、高電圧)等を自動的に検出し、それらの事象が |
| | 発生した場合、接続されている機器に対して安定した電源供給 |
| | を行えるものであること。 |
| | ・サーバ機器に接続される無停電電源装置に関しては管理・制 |
| | 御用のインターフェースを有し、商用電源の供給が5分以上停 |
| | 止した場合においてサーバを安全にシャットダウン可能な仕組 |
| この 伽 | みを有すること。 |
| その他 | ・管理・制御用のインターフェースを利用して、無停電電源装 |
| | 置の状況を管理すると伴に、サーバの電源管理(起動・停止な |
| | ど) もできること。 |
| | ・電源トラブル時、サーバを自動で安全にシャットダウンでき |
| | るソフトを付属すること。また、サーバとの接続に必要なケー |
| | ブルを付属すること。 |
| | ・無停電電源装置1台は、サーバとバックアップ用NASで共 |
| | 用できること。 |

(7) バックアップ用NAS

| 項目 | 仕 様 |
|-------------|----------------------------|
| 筐体デザイン | ラックマウントタイプ (EIA規格ユニット数:1U) |
| ハードディスク | 8 T B 以上 |
| ディスクアレイ | RAID5 |
| LANインターフェース | 1000BASE-T×2ポート以上 |

(8) 外付けDVDドライブ

| 項目 | 仕様 |
|----------|------------------------------|
| インターフェース | USB |
| 対応メディア | DVD±R/RW、DVD-RAM、CD-/RWの読み取り |
| | 及び書き込みが可能なこと。 |
| その他 | ・USBバスパワーで動作できること。 |
| | ・書き込みエラー防止機能を有すること。 |
| | ・データ書き込みソフト付属であること。 |

(9) コンソールユニット

| 項目 | 仕 様 |
|--------|---------------------------------|
| 筐体デザイン | ラックマウントタイプ (EIA規格ユニット数:1U) |
| ディスプレイ | LCDモニタ |
| 入力装置 | マウス等 (タッチパット可) とキーボードが搭載されていること |
| その他 | 4 台以上のサーバから共有して利用できること |