

災害情報通信ネットワークシステム機器借上仕様書

| | | |
|----|------------------|---|
| 1 | リース物件名 | 災害情報通信ネットワークシステム機器借上 |
| 2 | 設置場所 | 横須賀市消防局2階マシンルーム |
| 3 | リース期間 | 令和2年10月1日から令和6年3月31日までの42か月とする。 |
| 4 | 購入先 | 住所 東京都江東区豊洲一丁目1番1号 会社名 日本ユニシス株式会社 担当部署名 公共第一事業部 ビジネス三部 第一営業所 第二グループ 電話番号 050-3132-3032 |
| 5 | 購入金額 (消費税抜き) | 13,000,000円 |
| 6 | 保守契約 | 購入金額に含む。 |
| 7 | リース物件 設置・撤去費用 | 別途委託契約に基づき、日本ユニシス株式会社により災害情報通信ネットワークシステムのソフトウェアを運用可能な状態とした本リース対象物品をリース開始日までに設置するため、本リース契約に伴う物品の設置・設定の必要はなし。撤去費用は、所有権移転に伴い発生しない。 |
| 8 | 動産総合保険 | この契約が存続する期間中、賃貸人を契約者とする動産総合保険契約を損害保険会社と締結すること。 |
| 9 | リース物件の 固定資産税 | 固定資産税は非課税のためリース料に算入しないこと。 |
| 10 | リース期間 満了後の措置 | 賃借人の所有権に帰属 |
| 11 | 契約方法 | 長期継続契約によるリース契約（初年度は総価契約、2年度目以降は月額契約） |
| 12 | 支払方法 | 1月分ごとの後払いとする。 |
| 13 | 入札金額 | 42か月分のリース料率で算定し、初年度の支出予定となる6か月分の借上金額を入札金額(消費税抜き)として記入すること。 |
| 14 | その他事項 | 別途委託契約に基づき、日本ユニシス株式会社により災害情報通信ネットワークシステムのソフトウェアを運用可能な状態とした本リース対象物品をリース開始日までに設置するため、その物品を購入し、横須賀市へリースすること。 |
| 15 | 連絡先 | 横須賀市市民部危機管理課 萬俵 046-822-8357 |

リース物件内訳書

| No. | リース物件名 | 品質・形状・寸法 又は型式 | 単位 | 数量 |
|-----|-----------|------------------|----|----|
| 1 | ホストサーバ | 別紙「詳細仕様書」のとおり | 式 | 1 |
| 2 | バックアップサーバ | 別紙「詳細仕様書」のとおり | 式 | 1 |
| 3 | ソフトウェア | 別紙「詳細仕様書」のとおり | 式 | 1 |

| 項目 | 型番 | 製品名 | 数量 | メーカー | 備考 |
|----|-----------------------|--|----|------|-----|
| ① | | ホストサーバ | | | |
| | - | D-RAID ADVANCE 冗長構成 一式(Power Edge R640 x 2台) | 1 | DTC | |
| | | <1台あたりの構成内容> | | | |
| | マザーボード | PowerEdge R640 MLK マザーボード | | | |
| | TPM | Trusted プラットフォーム モジュール なし | | | |
| | シャーシ構成 | 2.5 シャーシ 最大 8 ハードドライブと 3PCIe スロット 付き | | | |
| | CPU | インテル Xeon Silver 4214 2.2G, 12C/24T, 9.6GT/s, 16.5M キャッシュ, ターボ, HT (85W) DDR4-2400 | | | |
| | 2nd CPU | インテル Xeon Silver 4214 2.2G, 12C/24T, 9.6GT/s, 16.5M キャッシュ, ターボ, HT (85W) DDR4-2400 | | | |
| | CPU サーマル 構成 | (2) スタンダード1U ヒートシンク | | | |
| | ファン | 8 スタンダードファン R640 用 | | | |
| | メモリ DEMMとスピード | 2933MT/s RDIMMs | | | |
| | メモリ 構成タイプ | パフォーマンス 最適化 | | | |
| | メモリ容量 | (2) 16GB RDIMM, 2933MT/s, デュアル ランク (2) 32GB RDIMM, 2933MT/s, デュアル ランク | | | |
| | RAID 構成 | RAID なし | | | |
| | RAID/内蔵 ストレージ コントローラー | PERC H730P RAID コントローラ, 2GB NV キャッシュ, ミニ カート | | | |
| | ハードドライブ | (7) 1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5インチ ホットプラグハードドライブ | | | |
| | システム マネジメント | iDRAC9, Express | | | |
| | NIC | インテル X550 4 ポート 10GbE BASE-T, rNDC | | | |
| | 追加NIC | インテル X710 4 ポート 10GbE BASE-T アダプター, PCIe Low Profile | | | |
| | PCIe ライザー | ライザ構成 2, 3x16 LP | | | |
| | 電源 ユニット | デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源 ユニット (1+1), 750W | | | |
| | 電源ケーブル | (2) 電源ケーブル - C13, 1.9M, 120V, 15A (日本) | | | |
| | ベゼル | LCD ベゼル | | | |
| | Quick Sync | Quick Sync なし | | | |
| | 内蔵 光学ドライブ: | DVD ROM, SATA, 内蔵 | | | |
| | グループマネージャ | iDRAC グループマネージャ, 無効 | | | |
| | パスワード | iDRAC, Legacy パスワード | | | |
| | パワー マネジメント BIOS 設定 | 電源管理BIOS設定(パフォーマンス) | | | |
| | アドバンスドシステム 構成 | UEFI BIOS ブート モードGPT パーティション 付き | | | |
| | OS | vSphere Ess Plus | | | |
| | 仮想化 ソフトウェア | vSphere Ess Plus キット 6CPU ライセンス, 5年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, 日本 | | | |
| | 製品保証 | ProSupport & 翌営業日 対応オンサイト保守サービス Initial, 36 ヶ月 | | | |
| | 保守サービス(延長・アップグレード) | ProSupport & 翌営業日 対応オンサイト保守サービス Extension, 6 ヶ月 | | | |
| | デプロイメント サービス | インストール サービスなし | | | |
| | リモート コンサルティング サービス | リモート アドバイザー サービスなし | | | |
| | ラックレール | ReadyRails Sliding レール ケーブル マネジメント アーム 付き | | | |
| | システム ドキュメンテーション | システム ドキュメンテーション なし, OpenManage DVD キット なし | | | |
| | 情報のみ | スペックコード (日本) | | | |
| | その他備品 | ツメ折れ防止LANケーブル(Cat6A)/1.0m/ブルー LD-GPAT/BU10 | | | |
| | その他SW | DataCore 5年保守付き | | | |
| | その他SW | Windows server 2019 standard 24Core(DRA管理VM用) | | | |
| | | UPS・PDU | | | |
| | - | Dell APC Smart-UPS 3000VA LCD RM 2U 100V | 2 | DELL | |
| | - | APC ダウンロード版 PowerChute Network Shutdown | 3 | DELL | |
| | - | APC Rack PDU, Basic, 1U, 15A, 100V | 2 | DELL | |
| | - | APC 【要申請書】 翌営業日 オンサイト サービス (初年度用) 1年 #W0E1 | 8 | DELL | 4年分 |
| | | コンソール | | | |
| | - | APC 8 port Analog KVM | 1 | DELL | |
| | - | APC Cooling On-Site Warranty | 4 | DELL | 保守 |
| | - | APC 17" Rack LCD Console | 1 | DELL | |
| | - | APC Cooling On-Site Warranty | 4 | DELL | 保守 |
| | - | APC KVM LCD Rear Mounting Kit | 1 | DELL | |
| | - | APC KVM Server Module | 3 | DELL | |
| | - | ELECOM CAT6準拠 GigabitやわらかLANケーブル2m | 3 | DELL | |
| | - | デスクサイド電源ケーブル, 125V, 12A, 2M | 2 | DELL | |
| | - | ジャンパーコード12A, 2M | 2 | DELL | |

| 項目 | 型番 | 製品名 | 数量 | メーカー | 備考 |
|----|-----------------------|---|----|------|-------------|
| ② | | バックアップサーバ | | | |
| | - | Dell PowerEdge R640 Server (1台) | 1 | DELL | |
| | | <構成内容> | | | |
| | マザーボード | PowerEdge R640 マザーボード | | | |
| | TPM | Trusted プラットフォーム モジュール なし | | | |
| | シャーシ構成 | 2.5 シャーシ 最大 8 ハードドライブと 3PCIe スロット 付き | | | |
| | CPU | インテル Xeon Silver 4214 2.2G, 12C/24T, 9.6GT/s, 16.5M キャッシュ, ターボ, HT (85W) DDR4-2400 | | | |
| | CPU サーマル 構成 | スタンダード1U ヒートシンク | | | |
| | メモリ DIMMとスピード | 2933MT/s RDIMMs | | | |
| | メモリ 構成タイプ | パフォーマンス 最適化 | | | |
| | メモリ容量 | 32GB RDIMM, 2933MT/s, デュアル ランク | | | |
| | RAID 構成 | RAID なし | | | |
| | RAID/内蔵 ストレージ コントローラー | PERC H730P RAID コントローラー, 2GB NV キャッシュ, ミニ カード | | | |
| | ハードドライブ | (8) 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 2.5インチ ホットプラグハードドライブ | | | |
| | システム マネジメント | iDRAC9, Express | | | |
| | PCIe ライザ | ライザ 構成 4, 2x16 LP | | | |
| | NIC | Broadcom 5720 4 ポート 1GbE BASE-T, rNDC | | | |
| | 電源 ユニット | デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源 ユニット (1+1), 750W | | | |
| | 電源ケーブル | (2) 電源ケーブル - C13, 1.9M, 120V, 15A (日本) | | | |
| | 内蔵 光学ドライブ | DVD ROM, SATA, 内蔵 | | | |
| | ベゼル | LCD ベゼル | | | |
| | グループ マネージャ | iDRAC グループ マネージャー, 無効 | | | |
| | パスワード | iDRAC, Legacy パスワード | | | |
| | パワー マネジメント BIOS 設定 | 電源管理BIOS設定(パフォーマンス) | | | |
| | アドバンスドシステム 構成 | UEFI BIOS ブート モード GPT パーティション 付き | | | |
| | OS | Windows Server 2019 Standard,16CORE,Digitally Fulfilled Recovery Image, 多言語 | | | |
| | OS メディアキット | Windows サーバ 2019 スタンダード,16CORE,FI,No Med, No CAL, 多言語 | | | |
| | 製品保証 | ProSupport & 翌営業日対応オンサイト保守サービス Initial, 36 ヶ月 | | | |
| | 保守サービス(延長・アップグレード) | ProSupport & 翌営業日対応オンサイト保守サービス Extension, 6 ヶ月 | | | |
| | デプロイメント サービス | インストール サービス なし | | | |
| | リモート コンサルティング サービス | リモートアドバイザーサービスなし | | | |
| | ラックレール | ReadyRails Sliding レール ケーブル マネジメントアーム 付き | | | |
| | システム ドキュメンテーション | システム ドキュメンテーション なし, OpenManage DVD キット なし | | | |
| | 情報のみ | スペックコード (日本) | | | |
| | | | | | |
| ③ | | ソフトウェア | | | |
| | | Veeam | | | |
| | V-VBRSTD-VS-P000-00 | Veeam Backup & Replication Standard | 4 | DTC | 初年度平日保守バンドル |
| | V-VBRSTD-VS-P03YP-00 | 3 additional years of Basic maintenance prepaid for Veeam Backup & Replication Standard | 4 | DTC | 平日保守2-4年目 |
| | | | | | |