令和7年度 基幹系個別業務システム更改賃貸借事業 リース 仕様 書

○リース物品及び導入事業者 別紙参照

○設置箇所

千曲市杭瀬下二丁目1番地

○リース期間

令和8年1月1日から令和12年12月31日(60か月)

ただし、翌年度以降において歳入歳出予算の金額について減額又は削除があった場合は、 この契約を解除することができるものとします。この場合の損害額は、リース期間総額から既に支払ったリース料を差し引いた額とします。

○リース料金の支払方法

- ・ 令和 8年1月1日から令和 8年 3月31日分について 令和 8年1月に一括払い
- ・令和 8年4月1日から令和12年 3月31日分について 各年度4月に年度分を一括払い
- ・令和12年4月1日から令和12年12月31日分について 令和12年4月に一括払い

○入札書の記載について

入札金額には月額リース料(税抜)を記載してください。なお、備考欄にはリース期間 総額(税抜)を記載してください。

○契約条件

- ・契約日は落札決定日から5日以内の日付としてください。
- ・契約については原則として千曲市様式のリース契約書を使用してください。
- ・リース期間終了後はリース物品一式を千曲市へ無償譲渡するものとします。
- ・賃貸借期間中の固定資産税の納付は不要です。
- ・対象物品に対し、移動中の事故を含めた「火災」「自然災害※」「盗難」「落下・衝撃・接触・漏水等の偶発的事故」による損害を担保する動産総合保険を付保してください。 ※「自然災害」の対象に噴火・地震は含みません。
- ・保守契約については、市が保守会社と直接契約をします。
- ・賃貸借契約書(案)に記載している「賃貸人」「売主」の表記について、落札決定 後に売主と協議の上、「賃貸人及び売主」等と変更するできるものとします。

別紙

○物品一覧

| No. | 品一覧品名 | メーカ | 型番 | 数量 | 単位 |
|-----|--|-----|----------------------|----|----|
| 1 | 【仮想サーバ#1】 | | | | |
| 2 | Express5800/R120j-1M 8x2.5 型ドライプモデル | 東芝 | N-N8100-2986Y | 1 | 台 |
| 3 | 内蔵 NVMe/SAS/SATA ケーフ・ル | 東芝 | N-K410-506(00) | 1 | 本 |
| 4 | 増設バッテリ用ケーブル | 東芝 | N-K410-513(00) | 1 | 本 |
| 5 | OCP カード接続ケープル(1st CPU 側) | 東芝 | N-K410-525(00) | 1 | 本 |
| 6 | AC 電源ケーフ ゙ ル(3m) | 東芝 | N-K410-E246(03) | 2 | 本 |
| 7 | CPU ボード(12C/2GHz/Silver 4410Y) | 東芝 | N-N8101-1840 | 1 | 台 |
| 8 | 1U 標準ヒートシンク | 東芝 | N-N8101-1854 | 1 | 台 |
| 9 | 16GB 増設メモリボード(1x16GB/R/SR) | 東芝 | N-N8102-759 | 6 | 台 |
| 10 | フラッシュハ゛ックアップ゜ユニット | 東芝 | N-N8103-218 | 1 | 台 |
| 11 | RAID コントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6) | 東芝 | N-N8103-244 | 1 | 台 |
| 12 | 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch) | 東芝 | N-N8104-206 | 1 | 台 |
| 13 | リモートマネシ゛メント拡張ライセンス (Advanced) | 東芝 | N-N8115-33 | 1 | 式 |
| 14 | 增設用 2.5 型 1.2TB SAS 10k HDD | 東芝 | N-N8150-636 | 6 | 台 |
| 15 | 電源ユニット(800W/Platinum) | 東芝 | N-N8181-160A | 2 | 台 |
| 16 | 1U 標準ファン | 東芝 | N-N8181-205 | 1 | 台 |
| 17 | 無停電電源装置(1500VA) (ラックマウント用) | 東芝 | N-N8142-101 | 1 | 台 |
| 18 | SmartUPS 用 SNMP カード | 東芝 | N-N8180-81 | 1 | 台 |
| 19 | PowerChute Network Shutdown | 東芝 | AP-SSPCNSV1J | 1 | 式 |
| | Virtualization 1 node license pack ブップ・グ・レート | | | | |
| | ライセンス付 | | | | |
| 20 | 外付 DVD-ROM ドライブ | 東芝 | N-N8160-102 | 1 | 台 |
| 21 | Express サボートパック R120j-1M 用(24H365 日) | 東芝 | N-NH724-6RE-0300A-TD | 1 | 式 |
| 22 | 【仮想サーバ#2】 | | | | |
| 23 | Express5800/R120j-1M 8x2.5 型ドライブモデル | 東芝 | N-N8100-2986Y | 1 | 台 |
| 24 | 内蔵 NVMe/SAS/SATA ケーフ・ル | 東芝 | N-K410-506(00) | 1 | 本 |
| 25 | 増設バッテリ用ケーブル | 東芝 | N-K410-513(00) | 1 | 本 |
| 26 | OCP カード接続ケーブル(1st CPU 側) | 東芝 | N-K410-525(00) | 1 | 本 |
| 27 | AC 電源ケーブ ル(3m) | 東芝 | N-K410-E246(03) | 2 | 本 |
| 28 | CPU ボード(12C/2GHz/Silver 4410Y) | 東芝 | N-N8101-1840 | 1 | 台 |
| 29 | 1U 標準ヒートシンク | 東芝 | N-N8101-1854 | 1 | 台 |
| 30 | 16GB 増設メモリボード(1x16GB/R/SR) | 東芝 | N-N8102-759 | 6 | 台 |
| 31 | フラッシュハ゛ックアップ゜ユニット | 東芝 | N-N8103-218 | 1 | 台 |

| No. | 品名 | メーカ | 型番 | 数量 | 単位 |
|-----|--|-----|----------------------|----|----|
| 32 | RAID コントローラ(SR, 8GB, RAID 0/1/5/6) | 東芝 | N-N8103-244 | 1 | 台 |
| 33 | 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch) | 東芝 | N-N8104-206 | 1 | 台 |
| 34 | リモートマネシ゛メント拡張ライセンス (Adva | 東芝 | N-N8115-33 | 1 | 式 |
| 35 | 增設用 2.5 型 1.2TB SAS 10k HDD | 東芝 | N-N8150-636 | 5 | 台 |
| 36 | 電源ユニット(800W/Platinum) | 東芝 | N-N8181-160A | 2 | 台 |
| 37 | 1U 標準ファン | 東芝 | N-N8181-205 | 1 | 台 |
| 38 | 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) | 東芝 | N-N8142-101 | 1 | 台 |
| 39 | SmartUPS 用 SNMP カード | 東芝 | N-N8180-81 | 1 | 台 |
| 40 | PowerChute Network Shutdown | 東芝 | AP-SSPCNSV1J | 1 | 式 |
| | Virtualization 1 node license pack $7 y 7^{\circ} 7^{\circ} \nu$ - $ \cdot 7$ | | | | |
| | イセンス付 | | | | |
| 41 | Express サポートパック R120j-1M 用(24H365 日) | 東芝 | N-NH724-6RE-0300A-TD | 1 | 式 |
| 42 | 【仮想サーバ#3】 | | | | |
| 43 | Express5800/R110m-1 4x2.5 型ドライブモデル | 東芝 | N-N8100-3004Y | 1 | 台 |
| 44 | 内蔵 SAS/SATA ケープ・ル | 東芝 | N-K410-538(00) | 1 | 本 |
| 45 | OCP カード接続ケーブル | 東芝 | N-K410-544(00) | 1 | 本 |
| 46 | AC 電源ケーフ ゙ル(3m) | 東芝 | N-K410-E246(03) | 2 | 本 |
| 47 | CPU ボード(4C/2.60GHz/E-2414) | 東芝 | N-N8101-1874 | 1 | 伯 |
| 48 | 16GB 増設メモリボード(1x16GB/U) | 東芝 | N-N8102-764 | 1 | 台 |
| 49 | フラッシュハ゛ックアップ゜ユニット | 東芝 | N-N8103-243 | 1 | 亻 |
| 50 | RAID コントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6) | 東芝 | N-N8103-243 | 1 | 伯 |
| 51 | 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch) | 東芝 | N-N8104-222 | 1 | 台 |
| 52 | リモートマネジメント拡張ライセンス (Advanced) | 東芝 | N-N8115-33 | 1 | 式 |
| 53 | 2nd ライザカード(1xPCI、 フルハイト) | 東芝 | N-N8116-116 | 1 | 台 |
| 54 | 增設用 2.5 型 1.2TB SAS 10k HDD | 東芝 | N-N8150-636 | 3 | 台 |
| 55 | 電源ユニット(500W) | 東芝 | N-N8181-159 | 2 | 台 |
| 56 | 無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用) | 東芝 | N-N8142-101 | 1 | 台 |
| 57 | PowerChute Serial Shutdown for Business | 東芝 | N-UL1057-003 | 1 | 式 |
| | v1.1 | | | | |
| 58 | Express サポートパック R110m-1 (24H365D、6年) | 東芝 | N-NH724-6RG-0300A-TD | 1 | 式 |
| 59 | 【コンソール装置】 | | | | |
| 60 | 18.5型 LCD コンソールユニット(1Server) | 東芝 | N-N8143-142 | 1 | 台 |
| 61 | スイッチエニット接続 USB ケーブ ルセット(3m) | 東芝 | N-K410-494(03) | 3 | 台 |
| 62 | サーハ゛スイッチユニット (4Server) | 東芝 | N-N8191-17 | 1 | 台 |
| 63 | 【ネットワーク機器】 | | | | |
| 64 | 無停電電源装置(750VA)(テックマウント用) | 東芝 | N-N8142-109 | 1 | 台 |

| No. | 品名 | メーカ | 型番 | 数量 | 単位 |
|-----|--|-----------------------|---------------------|----|----|
| 65 | AT-AR3050S-Z5 ルーター | アライト゛テレシス | 1626RZ5 | 2 | 式 |
| 66 | AT-RKMT-J15 ラックマウント | アライト゛テレシス | 1629R | 1 | 式 |
| 67 | AT-AR3050S-Z5 ルーター | アライト゛テレシス | 1626RZ5 | 2 | 式 |
| 68 | AT-RKMT-J15 ラックマウント | アライト゛テレシス | 1629R | 1 | 式 |
| 69 | AT-x530L-28GTX-Z5 レイヤー 3 スイッチ | アライト゛テレシス | 4047RZ5 | 4 | 式 |
| 70 | AT-StackXS/1.0-Z5 拡張モジュール | アライト゛テレシス | 1051RZ5 | 4 | 式 |
| 71 | FortiGate 60F 単品版(本体+FortiCare1 年) | FORTINET | FG-60F-FC | 2 | 式 |
| 72 | FortiGate 60F FortiCare 更新 1年 | FORTINET | CP-FG-60F-FC-12 | 2 | 式 |
| 73 | FortiGate 60F 平日わサイト保守1年 | FORTINET | CP-FG60F-MAT08 | 8 | 式 |
| 74 | Rack mount tray 02 | FORTINET | SP-RACKTRAY-02 | 1 | 式 |
| 75 | AT-AR3050S-Z5 ルーター | アライト゛テレシス | 1626RZ5 | 1 | 式 |
| 76 | カテコ゛リ 6 準拠極細 LAN ケーフ゛ル (1m・フ゛ラック) | サンワサフ [°] ライ | KB-SL6-01BK | 10 | 本 |
| 77 | カテコ゛リ 6 準拠極細 LAN ケーフ゛ル (3m・フ゛ラック) | サンワサフ [°] ライ | KB-SL6-03BK | 20 | 本 |
| 78 | カテコ゛リ 6 準拠極細 LAN ケーフ゛ル(5m・フ゛ラック) | サンワサフ [°] ライ | KB-SL6-05BK | 6 | 本 |
| 79 | マジックバンド (幅 10mm×長さ 3m・ブラック) | サンワサフ [°] ライ | CA-MF6BKN | 4 | 個 |
| 80 | 電源タップ (7個口・3P・5m) | サンワサフ [°] ライ | TAP-F37-5KR | 3 | 個 |
| 81 | 【据付調整】 | | | | |
| 82 | 据付調整費 | 東芝 | SUE | 1 | 式 |
| 83 | 据付作業及び交通費追加 | 東芝 | SUE2 | 1 | 式 |
| 84 | 既存機器取り外し及び取り外し後の既存機器 | 東芝 | KAITAI | 1 | 式 |
| | 取り外し及び取り外し後の | | | | |
| 85 | 【ミト゛ルソフト】 | | | | |
| 86 | Single Language ガバメント OV 一括初年度 | Microsoft | 7NQ-00187 | 8 | 本 |
| | SQL Server Standard Core 2Licenses | | | | |
| | L&SA(3 年分) | | | | |
| 87 | [1Click] Oracle Database Standard | Oracle | L104650 | 34 | 本 |
| | Edition 2 Named User Plus | | | | |
| 88 | CTC オラクルサポート【1Click】CTC オラク | Oracle | L104650-M | 34 | 式 |
| | ルサポート【1Click】Edition 2 Named User | | | | |
| | Plus | | | | |
| 89 | Trend Micro Deep Security Agent Enterprise | TrendMicro | DXEVMMJ9XLIEPN3701A | 8 | 式 |
| | 新規 A(1-24) | | | | |
| 90 | Trend Micro Deep Security Agent Enterprise | TrendMicro | DXEVMMJ9XLIEPR3301A | 32 | 式 |
| | 更新 A(1-24) | | | | |
| 91 | [SiCSP] Windows Server 2022 Standard -2 | Microsoft | DG7GMGF0D5RK0004 | 40 | 本 |
| | Core License Pack | | | | |

| No. | 品名 | メーカ | 型番 | 数量 | 単位 |
|-----|--|-----------|------------------|-----|----|
| 92 | [SiCSP] Windows Server 2022 - 1 Device | Microsoft | DG7GMGF0D5VX0006 | 248 | 本 |
| | CAL | | | | |
| 93 | [SiCSP] SQL Server 2022 [SiCSP] SQL | Microsoft | DG7GMGF0M80J0004 | 1 | 本 |
| | Server 2022 | | | | |
| 94 | [SiCSP] SQL Server 2022 - 1 Device CAL | Microsoft | DG7GMGF0MF3T0001 | 10 | 本 |
| 95 | シーオーリホ゜ーツ帳票クリエイター | エヌサイト | CRB0CR03 | 12 | 本 |
| 96 | PowerSORT SV メディア (64) 8a | 富士通 | B5140V09C | 1 | 本 |
| 97 | PowerSORT SV PL (64) for Win (SL&S) | 富士通 | SV2L4A0R2 | 6 | 本 |
| 98 | VB-Report 10.0 for .NET サーバ・ライセンス | 両備システムズ | | 1 | 式 |
| 99 | SPREAD for ASP.NET 10.0 | 両備システムズ | | 1 | 式 |
| 100 | Gaffer 手続きガイド | Gaffer | | 1 | 式 |
| 101 | RemoteAPP 機能 | AID | | 1 | 式 |
| 102 | 【TOM9500ex-28 OCR システム】 | | | | |
| 103 | TOM9500ex-28 OCR 専用スキャナ | ジェイエスキューブ | | 1 | 台 |
| 104 | 搬入設置費 | ジェイエスキューブ | | 1 | 式 |
| 105 | Reams.OCR パッケージ | ジュイエスキューブ | | 1 | 式 |
| 106 | 【ハンテ゛ィーターミナル】 | | | | |
| 107 | ハンディターミナル プ レア GT-31 | Canon | GT-31 | 6 | 台 |
| 108 | 光コミュニケーションユニット OC-6L | Canon | OC-6L | 1 | 台 |
| 109 | ^゙ッテリーパック HB-402 | Canon | HB-402 | 6 | 台 |
| 110 | ハ゛ッテリーチャーシ゛ャー CH-40II N | Canon | CH-40II N | 6 | 台 |
| 111 | SD カード 1GB for HT | Canon | | 6 | 台 |
| 112 | ロールへ゜ーハ゜ホルタ゛ RH-2 | Canon | RH-2 | 6 | 台 |
| 113 | ロールへ゜-ハ゜ーホルタ゛アタッチメント HA-31 | Canon | HA-31 | 6 | 台 |
| 114 | GT - 31RH 対応キャリンク ケース | Canon | | 6 | 台 |
| 115 | 【二要素認証】 | | | | |
| 116 | AuthConductor Server Standard Edition V2 | 富士通 | A514CD94 | 1 | 枚 |
| | メテ゛ィアハ゜ック | | | | |
| 117 | AuthConductor Server Standard Edition V2 | 富士通 | A5149D95 | 2 | 式 |
| | 1 インストール | | | | |
| 118 | AuthConductor Client 移行用 V2 10 インストール | 富士通 | A5149D9X | 25 | 式 |
| 119 | 構築支援サービス | 富士通 | SV20004000 | 1 | 式 |
| 120 | 【税務 LAN】 | | | | |
| 121 | 税務 LAN DB サーバライセンス本番 | AID | | 1 | 式 |
| 122 | 税務 LAN DB サーバライセンス検証環境 | AID | | 1 | 式 |

| No. | 品名 | メーカ | 型番 | 数量 | 単位 |
|-----|---------------------------------------|-----|----------|----|----|
| 123 | 税務 LAN 国税連携 OCR エンシ ソ | AID | | 1 | 式 |
| 124 | 税務 LAN 国税連携 OCR エンシ゛ソ 検証環境 | AID | | 1 | 式 |
| 125 | サーバ構築 | AID | | 1 | 式 |
| 126 | データ移行 | AID | | 1 | 式 |
| 127 | データ連携 | AID | | 1 | 式 |
| 128 | プロジェクト管理 | AID | | 1 | 式 |
| 129 | 【リストワークス】 | | | | |
| 130 | InterstageListWorks 1 クライアントライセンス V10 | | | 4 | 本 |
| 131 | ListWorksStandardEdition メディアパック V10 | | | 1 | 式 |
| 132 | 【家屋評価】 | | | | |
| 133 | 家屋評価システムデータベース | | | 1 | 式 |
| 134 | 【地図情報】 | | | | |
| 135 | GeognoSIS 1 CPU V7.1 | | | 1 | 式 |
| 136 | Zmap-TOWN II 千曲市(5年ライセンス) | | | 1 | 式 |
| 137 | サーバー情報変更 | | | 1 | 式 |
| 138 | 【給食費管理】 | | | | |
| 139 | サーバー情報再設定及び環境移行 | | | 1 | 式 |
| 140 | 【児童相談支援】 | | | | |
| 141 | サーバー情報再設定及び環境移行 | | | 1 | 式 |
| 142 | 【住基ネット設定変更】 | | | | |
| 143 | 作業費 | | | 9 | 人日 |
| 144 | Firewall コンフィグ作成 | | | 1 | 式 |
| 145 | 【データセンター経費】 | | | | |
| 146 | 初期環境設定・稼働前利用料 | | | 1 | 式 |
| 147 | 【追加購入プリンタ】 | | | | |
| 148 | ApeosPrint 4560 S | FBJ | N3300053 | 2 | 台 |
| 149 | トレイモシ ゛ュール (600) | FBJ | E3300226 | 6 | 台 |
| 150 | 専用キャスター台 | FBJ | E3300228 | 2 | 台 |
| 151 | 搬入料金 | FBJ | MSH10018 | 2 | 台分 |
| 152 | 複数年保守サービスプランタイプD (3年保守) | FBJ | | 2 | 台分 |

合計 89,000,000円(税抜)

○導入事業者 担当

株式会社電算 長野市鶴賀七瀬中町 276-6

営業本部営業部 山岸 利幸 026-225-8888 (内線 5510)