

## 意見招請に関する公示

次のとおり調達物品の仕様書案の作成が完了したので、仕様書案に対する意見を招請します。

令和8年3月13日

国立研究開発法人情報通信研究機構  
契約担当理事 増山 寛

◎調達機関番号 816 ◎所在地番号 13

○第1号

### 1 調達内容

- (1) 品目分類番号 71、27
- (2) 購入等件名及び数量 2026-2028年度 サイバーセキュリティ統合知的基盤サーバ機器用ソフトウェアライセンスの更新 一式

### 2 意見の提出方法

- (1) 意見の提出期限 令和8年4月13日17時00分まで必着のこと。
- (2) 提出先 〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構サイバーセキュリティ研究所 サイバーセキュリティ研究室 佐藤 茂 電話 042-327-7561  
E-mail ssato@nict.go.jp

### 3 仕様書案の交付

- (1) 交付期間 令和8年3月13日から令和8年4月13日まで。
- (2) 交付場所 情報通信研究機構ホームページの調達情報よりダウンロードして入手すること。

### 4 仕様書案の説明会

- (1) 開催日時 令和8年3月18日11時00分
- (2) 開催場所 オンライン
- (3) 出席を希望する者は、出席予定者を令和8年3月17日17時00分までに上記2(2)の場所へ連絡すること。

### 5 Summary

- (1) Classification of the products to be procured: 71, 27
- (2) Nature and quantity of the products to be purchased: Update Software License on server equipment for Cybersecurity Integrated Intellectual Infrastructure (FY 2026-2028), 1 set
- (3) Time limit for the submission of comments : 17:00 13 April 2026
- (4) Contact point for the notice: Shigeru Sato, Cybersecurity Laboratory, Cybersecurity Research Institute, National Institute of Information and Communications Technology, 4-2-1 Nukui-Kitamachi Koganei-shi Tokyo 184-8795 Japan T E L 042-327-7561  
E-mail ssato@nict.go.jp

## 仕 様 書

### 1 件名

2026-2028年度 サイバーセキュリティ統合知的基盤サーバ機器用ソフトウェアライセンスの更新

英文名称:Update Software License on server equipment for Cybersecurity Integrated Intellectual Infrastructure(FY2026-2028)

### 2 目的（用途）

国立研究開発法人情報通信研究機構（以下当機構）はサイバーセキュリティ情報を国内で収集・蓄積・分析・提供する環境を「2021年度 サイバーセキュリティ統合知的基盤サーバ機器の整備および北陸サイバーセキュリティ研究開発環境サーバ機器の更改」案件で調達・構築しており、既運用サーバで最低限に必要なソフトウェアライセンスを既存の契約数量から変更して 3 年分の更新(数量変更による内容変更のため新規契約)を行う。

### 3 共通事項

- (1) 作業の実施にあたっては関係する法令及び受注者に対し適応される条例を遵守するものとする。
- (2) 本仕様書に疑義が生じた場合、または本仕様書に変更を要する事項が生じた場合には、当機構担当者と速やかに協議し解決を図ること。この際の決定事項は、受注者において打ち合せ議事録を作成し、当機構の承認を得て発効する。なお、この打ち合せ議事録は本仕様書に優先する。

### 4 調達物品および構成内訳

既存の Microsoft の Enterprise Agreement (EA) に基づくボリュームライセンス契約 (SCE 契約/ESA 契約) の数量を変更して必要なライセンス契約を更新または新規契約で調達する。

SCE 契約/ESA 契約は、最小契約期間が 3 年契約となるため、3 年契約を想定した数量とする。

既存 SCE 契約/ESA 契約の期限が失効する 2026 年 9 月 30 日までに手続きが完了する事。

ソフトウェアの利用及び SA 権がライセンスの開始日から 3 年間認められていること。

(1) 調達内容：必要なライセンス情報(数量(式)は3年分)

ア【SCE】9GS-00135 CIS Suite Datacenter Core ALng SA 2L 1Y	4,800 式
イ【ESA】77D-00110 Visual Studio Pro MSDN ALng LSA 1Y	282 式
ウ【ESA】269-12445 Office Professional Plus ALng LSA Platform	1,500 式
エ【ESA】AAA-10798 Win E3 ALng Sub Platform Per User	1,500 式
オ【ESA】359-00960 SQL CAL ALng LSA User CAL 1Y	30 式
カ【ESA】4ZF-00019 Win VDA Device ALng Sub Per Device 1Y	282 式
キ【ESA】6VC-01252 Win Remote Desktop Services CAL ALng LSA UCAL 1Y	282 式
ク【ESA】228-04437 SQL Server Standard ALng LSA 1Y	6 式
ケ【ESA】W06-01066 Core CAL ALng LSA Platform UCAL	1,500 式

## 5 調達物品の備えるべき技術的要件

(1) 既存契約のライセンス情報(数量(式)は3年分)

ア【SCE】9GS-00135 CIS Suite Datacenter Core ALng SA 2L 1Y	8,976 式
イ【ESA】77D-00110 Visual Studio Pro MSDN ALng LSA	561 式
ウ【ESA】269-05623 Office Professional Plus ALng LSA	621 式
エ【ESA】AAA-10787 Win E3 ALng Sub Per User	561 式
オ【ESA】359-00960 SQL CAL ALng LSA User CAL	30 式
カ【ESA】4ZF-00019 Win VDA Device ALng Sub Per Device	561 式
キ【ESA】6VC-01252 Win Remote Desktop Services CAL ALng LSA UCAL	561 式
ク【ESA】228-04437 SQL Server Standard ALng LSA	6 式
ケ【ESA】W06-00445 Core CAL ALng LSA UCAL	561 式

(2) 性能・機能以外に関する要件

ア 使用場所

〒923-1211

石川県能美市旭台2丁目12番5

国立研究開発法人情報通信研究機構北陸 StarBED 技術センター  
隣接地コンテナ型データセンタ内

イ 設置作業等

なし

ウ ライセンスの開始日～終了日または SA 権の有効期限

2026年10月1日～2029年9月30日

エ ライセンスの納入期限

2026年9月30日

オ 提出書類の提出期限

ライセンス納入の日から7日以内

カ ライセンスの期間終了通知

ライセンスの有効期限4ヶ月前にライセンス期間が終了する旨、受注者は当機構に通知すること。通知方法は当機構担当者と別途協議の上、決定すること。

(3) サービス体制等

販売代理店が契約・購入・ライセンスに関する問合せを受け付けること  
当機構担当者が以下の保守サポートを Microsoft に直接申し込めること。

Software Assurance (SA) に基づく問題解決のための技術サポート

(4) 契約の目的物の種類又は品質に関する担保責任 (契約不適合責任)

当機構が本件調達物品について、納入検査合格後、所有権移転の日から起算して1か年以内に、契約の内容(目的物の種類、品質又は数量)に適合しないことを発見したときは、受注者にその内容を通知するものとし、受注者は当該物品の修補、代替物の引渡し又は不足分の引渡しによる履行の追完等、担保の責を負うこと。

(5) 教育体制等

不要

(6) サプライチェーン・リスク

納入予定となる機器等については事前に機器等リスト及び品質保証に関する資料を提出し、当機構がサプライチェーン・リスクに係る懸念が払拭されないと判断した場合には、代替品選定やリスク低減対策等、当機構と迅速かつ密接に連携し提案の見直しを図ること。

## 6 提出書類名および必要部数

(1) 提出書類

- ①ライセンス証書か、ライセンスを証明できる Web サイトの印刷物、または証明できる情報 (URL など) が記載されたメールなどの印刷物 1部

②打ち合わせ議事録（打ち合わせを行った場合）

1部

(2) 提出先

東京都小金井市貫井北町4-2-1

国立研究開発法人情報通信研究機構 5号館 3階

サイバーセキュリティ研究室

## 7 検査

ライセンス及び提出書類に基づき、当機構担当者による検査を行う。

## 8 その他の事項

なし