

## 仕様書

### I 一般仕様

1. 件名 Microsoft ソフトウェアライセンス包括利用契約 (ESA)
2. 目的 量子科学技術研究開発機構（以下「量研」）では、電子化5年構想としてセキュリティと利便性を挙げ、ICT システムの導入および展開を進めてきた。本調達では量研職員を対象としたソフトウェアのライセンス包括契約の締結が目的であり、量研のICT戦略を推進するにあたり、必要不可欠なICT基盤のひとつとなっているものである。
3. 履行期間 2024年7月1日～2027年6月30日（3年間）  
Microsoft ライセンスについては2024年6月25日までに契約し、課金開始日については2024年7月1日から2027年6月30日までの3年間とする。
4. 履行場所 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号  
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
5. 業務内容（詳細はII技術仕様による。）
  - (1) Microsoft ソフトウェア包括利用契約(ESA)に基づきライセンスを提供すること
  - (2) ESAに関連する技術等に関する質疑に対応すること
6. 必要な能力・資格
  - (1) 落札事業者はマイクロソフト社の日本国内におけるライセンシングソリューションパートナーであること。または落札事業者の親会社もしくは子会社の同パートナー資格を有する事業者を通してESAを結ぶこと。
  - (2) 落札事業者は直接クラウド事業者へ技術等に関する質疑が直接可能であること。
  - (3) ISO/IEC27001 認証(国際基準)またはISO27001 認証(日本工業標準)のいずれかを取得していること
  - (4) JISQ15001:2006 認証またはPマーク相当の認証を取得していること。
7. 提出図書 下記の書類を提出すること。

| 図書名                | 提出時期                  | 部数 | 確認 |
|--------------------|-----------------------|----|----|
| 納品したライセンスの一覧       | ライセンス投入後速やかに<br>※電子版可 | 1部 | 要  |
| 再委託承諾願<br>(量研指定様式) | ※下請負等がある場合に提出のこと。     | 1式 | 要  |

(提出場所)

量研 情報基盤部 IT 企画課

## 8. 検査条件

・I 章 5 項及びII 章に示す作業完了後、I 章 7 項に定める提出書類の確認並びに仕様書に定めるところに従って業務が実施されたと量研が認めたときをもって検査合格とする。

- ・(1) I 章 5 項及びII 章に示す作業完了後、量研の MS365 環境にライセンスが適用されたことの確認を行うこと。
- (2) I 章 7 項に定める提出書類の納入、上記 (1) に示す検査の合格をもって検査合格とする。

## 9. 適用法規・規程等

- (1) 情報基盤部 情報セキュリティポリシー
- (2) 情報基盤部 情報セキュリティ管理規程
- (3) 情報基盤部 情報セキュリティ対策基準
- (4) 日本政府関係省庁申し合わせ「IT 調達に係る国の物品等又は役務の調達方針及び調達手続に関する申合せ (令和 2 年 6 月 30 日一部改正)」

## 10. その他

- (1) 受注者は、量研が量子科学技術の研究・開発を行う機関であり、高い技術力及び高い信頼性を社会的に求められていることを認識するとともに、量研の規程等を順守し、安全性に配慮しつつ業務を遂行しうる能力を有する者を従事させること。
- (2) 受注者は、本件業務を実施することにより取得したデータ、技術情報、成果その他のすべての資料及び情報を量研の施設外において、発表若しくは公開することはできない。ただし、あらかじめ書面により量研の承認を受けた場合はこの限りではない。
- (3) 受注者は、異常事態等が発生した場合、量研の指示に従い行動するものとする。
- (4) 入札時に 6. に示す資格等の証明証を入札関係書類として提出すること。その際に本調達仕様書に定める要件を満たさない事項がある場合には失格とする。
- (5) 受注後に仕様を満たさないことが判明した場合は、受注者の責任で仕様に適合するよう業務を遂行すること。なお、仕様に適合することが困難な場合は、契約書に基づき、契約の解除、違約金・損害賠償の請求を行う。
- (6) 入札及び契約手続きにおいて使用する言語及び通貨は日本語及び日本国通貨であること。

## 11. 総括責任者

受注者は本契約業務を履行するに当たり、受注者を代理して直接指揮命令する者（以下、「総括責任者」という。）及びその代理者を選任し、次の任務に当たらせるものとする。

- (1) 受注者の従事者の労務管理及び作業場での指揮命令

- (2) 本契約業務履行に関する量研との連絡及び調整
- (3) 従事者の規律秩序の保持並びにその他本契約業務の処理に関する事項

## 12. グリーン購入法の推進

- (1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様書に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

## 13. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、量研と協議のうえ、その決定に従うものとする。

## II 技術仕様

### 1. 一般事項

受注者は、2.以降に示す Microsoft ライセンスについて、現在量研で利用している MS365 テナント (qst.go.jp) に適用し、現行環境がそのまま 2024 年 7 月 1 日から 2027 年 6 月 30 日までの 3 年間継続して利用可能とすること。また、これらのライセンスに関連する技術的質疑に対応すること。

### 2. Microsoft ソフトウェア包括利用契約(ESA)

- (1) 型番: AAD-33167  
製品名: M365 E5 Unified ShrdSvr ALNG SubsVL MVL Gov PerUsr  
数量: 2550
- (2) 型番: SEJ-00002  
製品名: Power Apps Premium Sub Per User  
数量: 50
- (3) 型番: 1O4-00001  
製品名: Power Automate Premium Sub Per User  
数量: 50
- (4) 型番: TRS-00002  
製品名: Project P1 Sub Per User  
数量: 35
- (5) 型番: 7LS-00002  
製品名: Project P3 Per User  
数量: 15
- (6) 型番: 6WT-00001

製品名：O365 Extra File Storage Sub Add-on Extra Storage 1 GB

数量：126000

一度に 126000GB を追加するのではなく、契約期間中継続して追加容量 3.5TB が利用可能となるようにすること

### 3. ライセンス・支払い

(1) ライセンス費用は 2. に示したそれぞれの製品の数量をもとに算出されること。

(2) 支払いについては以下の通りとし、請求書払いが可能であること。

ライセンス 年払い

### 4. データの保存先

日本国内にファイルデータを保存可能であること。

### 5. ライセンス数の変更

対象ユーザ数の増減や必要な SharePoint 容量の増減が発生する可能性があるため、必要に応じてライセンス数の変更契約に応じること。

### 6. 問い合わせ対応

日本語で対応すること。

量研からの問い合わせに翌営業日中までに第一回答をすること。

(要求者)

部課（室）名：情報基盤部 IT 企画課

氏 名：長谷川 慎