

Microsoft ソフトウェアライセンス包括利用契約  
(ESA)

Microsoft Software License Agreement

仕様書

国立研究開発法人量子科学術研究開発機構

## 1. 概要

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いる。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基盤のひとつとなるものである。

## 2. 履行期間

2.1. 契約日 ～ 2024年6月30日（3年間）

2.2. Microsoftライセンスについては2021年6月25日までに契約し、課金開始日については2021年7月1日からとする。

## 3. 納入場所

〒263-8555 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

## 4. 用語

4.1. 本サービス：本仕様書で要求するサービス

4.2. クラウド事業者：本サービスのクラウドサービスに該当する運用事業者

4.3. 落札事業者：量研と契約しクラウド事業者のサービスなど本契約にかかわるものを量研へ提供する事業者

## 5. 全体要件

日本政府の関係省庁申し合わせ事項である「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）」に適合するものであること。

[https://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/choutatsu\\_moshiawase\\_kaisei.pdf](https://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/choutatsu_moshiawase_kaisei.pdf)

## 6. 調達物品名

6.1. Microsoft ソフトウェア包括利用契約(ESA)

6.1.1. 型番：AAD-33167

6.1.1.1. 製品名：M365 E5 Unified ShrdSvr ALNG SubsVL MVL Gov PerUsr

6.1.1.2. 数量：2300

## 7. 対象ユーザー数

7.1. 2300人とする

## 8. ライセンス・支払い

8.1. ライセンス費用は利用ユーザー数をもとに算出されること。

8.2. 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。

8.2.1. ライセンス 年払い

## 9. 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。

## 10. 代理店資格等

### 10.1. 実績

落札事業者はマイクロソフト社のライセンスソリューションパートナーまたは子会社にライセンスソリューションパートナーを持つこと

### 10.2. 即応性・正確性

10.2.1. 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。

## 11. 応札条件

落札事業者は、以下の条件を満たしていること。

11.1. Office 365 の展開において優れた実績を持つパートナーである事の認定を Microsoft から受けていることが望ましい。

11.2. 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

11.3. 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。

11.4. 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。

## 12. 納品物

以下を納品すること。

12.1. <6. 調達物品名>で示すライセンス。

12.2. 量研に納品した<6. 調達物品名>のライセンスの一覧。2021年6月30日までに提出すること。

## 13. 遵守事項

量研に関する情報、セキュリティ上の構造については機密事項とし、本請負業務以外の目的に利用してはならない。また、第三者への提供については、事前に量研の承認を得ること。

## 14. 機密事項

量研に関する情報、セキュリティ上の構造については機密事項とし、本請負業務以外の目的に利用してはならない。また、第三者への提供については、事前に量研の承認を得ること。

## 15. 検査

履行完了後、当機構職員が所定の要件を満たしていることを確認したことをもって検査合格とする。

(要求者)

部課名 情報基盤部システム計画・科学情報課  
氏名 大竹 淳