

仮想アプライアンス版 SSLVPN 装置のライセンス取得

仕様書

1. 件名

仮想アプライアンス版 SSLVPN 装置のライセンス取得

2. 目的

独立行政法人日本原子力研究開発機構(以下、原子力機構という)外から、原子力機構内の情報システム機器に、情報セキュリティを確保しつつ接続できるよう、バーチャルアプライアンス版 SSLVPN 装置のライセンスを取得するものである。

3. 購入品仕様

以下の機器もしくは相当品とする。

| 品名 | 型番 | 数量 |
|--|------------------|-----|
| Ivanti Virtual Appliance 4000 base sys ※仮想アプライアンス本体 | ISA4000-V-1YR-NP | 1 式 |
| Ivanti Connect Secure License 100 ※ユーザライセンス 100 ユーザ | ICS-100U-1YR-NP | 1 式 |

※相当品可

4. 納期

令和 8 年 4 月 1 日

(ライセンス期間: 令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日)

5. 納入場所、納入条件

(1) 納入場所

〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方 2-4

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力科学研究所 情報交流棟南ウイング

(2) 納入条件

持込渡し

6. 提出図書

(1) ライセンス証(受注者様式可、電子ファイル可) 1 部

7. 検査員および監督員

(1) 検査員

一般検査: 管財担当課長

(2) 監督員

提出図書点検: システム計算科学センターサイバーセキュリティ統括室室員

8. 検収条件

提出図書の完納をもって検収とする。

9. 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の推進等に関する法律)に適用する環境物品(事務用品、OA機器等)の採用が可能な場合は、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。

10. 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、原子力機構と協議の上、その決定に従うものとする。

以上