情報システム認証基盤試行機の購入

仕様書

1. 件名

情報システム認証基盤試行機の購入

2. 目的

多要素認証を活用した情報システムの認証基盤を展開するために、その実現性等を検証するために必要となる情報機器を購入するものである。国立研究開発法人日本原子力研究開発機構(以下、原子力機構)システム計算科学センターでは、情報システムの共通認証基盤として、組織・人事情報システム(LDAP)のサービスを提供しているが、昨今、効率化の観点からシングルサインオン、情報セキュリティ強化の観点から多要素認証を求められている。

本システムのより、既存の組織・人事情報システムと EntraID で実装されている 多要素認証を活用・統合することで前述の要望に対する検証・試行を実施し、機構 内展開へ繋げるものである。

3. 仕様

下記物品とする。(相当品可)

No.	仕 様	数量
	・品名:AXIOLE 110 Idp 専用アプライアンス製品(初年度ライセ	
1	ンス付き)	1式
	・型番:AXS110-E1	

4. 納期

令和8年2月27日(金)

- 5. 納入場所及び納入条件
 - (1) 納入場所

茨城県那珂郡東海村大字白方2番地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 情報交流棟南ウィング 第2計算機室

(2) 納入条件

据付調整後渡し

6. 現地作業

(1)原子力機構担当者が指定する既設 19 インチラックに当該機器をマウントし、結線作業を実施すること。

- (2) 原子力機構担当者と協議で決定した事項を踏まえ当該機器の詳細設計として基本設計シートを作成すること。
- (3) 基本設計シートを基に当該機器の設定を実施し、動作確認すること。

7. 検査

- (1)原子力機構担当者立会いのもとで検査を実施すること。
- (2) 立会い検査の実施にあたっては、検査要領書に基づいて実施すること。
- (3) 立会い検査の結果を、検査成績書に取り纏めること。

8. 提出書類

提出書類については、全て日本語表記とすること。

No.	項目	数量	確認の 要否	備考
1	作業工程表	1部	要	契約締結後速やかに
2	基本設定シート	1部	要	契約締結後速やかに
3	打合せ議事録	1 部	要	打合せ後速やかに
4	検査要領書	1部	要	検査の1週間前まで
5	検査成績書	1部	要	検査の1週間後まで
6	製品マニュアル	1部	_	納入時
7	No.1~No.5 を記録した電子媒体	1式	要	納入時

9. 検収条件

「7. 検査」の合格、「8. 提出書類」の確認をもって検収とする。

10. 検査員

一般検査 管財担当課長

11. 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。

12. 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うえ、その決定に従うものとする。

13. その他

受注者は原子力機構内施設へ購入品を設置する際に異常事態等が発生した場合、原子力機構の指示に従い行動するものとする。また、契約に基づく作業等を起因として 異常事態等が発生した場合、受注者がその原因分析や対策検討を行い、主体的に改善 するとともに、受注者による原因分析や対策検討の結果について機構の確認を受ける こと。