

仕様書

件名 ハードウェアトークン（DIGIPASS 275）の調達
（Procurement of authentication devices (DIGIPASS 275)）

第1 ハードウェアトークンの調達

- 1 別添1「ハードウェアトークン仕様書」に提示する諸元、及び受注者に対して別途提示する設定値に適合したハードウェアトークンを納入する。
- 2 納入にあたっては、以下を遵守すること
 - (1) 納入計画書を作成し、株式会社ゆうちょ銀行営業部門 デジタルサービス事業部（以下、「主管部」という。）に提出すること
 - (2) 実際の納入日及び納入手順は、事前に主管部と調整を行い、承認を得ること
 - (3) 納入時、品質が十分であることについて、日本国内の施設において、ゆうちょ銀行の行員立会のもと都度検査を行うこと。検査項目は、事前に主管部と調整を行い、承認を得ること
 - (4) 納入及び検査実施にあたっては、主管部または立会を行うゆうちょ銀行行員の指示に従うこと
 - (5) 納入及び検査結果について、主管部に報告すること

第2 スケジュール

別添2「スケジュール」のとおり。

第3 納入期限

別添1「ハードウェアトークン仕様書」のとおり。

第4 契約物品及び報告物等

- 1 ハードウェアトークン
別添1「ハードウェアトークン仕様書」のとおり。
- 2 その他報告物等
納入結果及び検査結果について、CD-ROM等または書面にて主管部に報告すること。
CD-ROM等または書面は、受注者において準備すること

第5 その他

- 1 受注者は、主管部と密接に連絡を取り合いながら、納入を進めること。
納入の実施にあたっての具体的な連絡プロセスや連絡窓口については、受注者と主管部協議の上、別途定めることとする。詳細については、主管部の指示によること。
- 2 ゆうちょ銀行にてシステム監査を実施する場合、受注者は協力すること。
- 3 本契約の履行に従事する受注者の労働者に対し、公益通報者保護法に係るゆうちょ銀行通報窓口についてゆうちょ銀行指定の周知文を受領したことを確認の上、当該周知文を用いて周知に努めること。

ハードウェアトークン仕様書

1 件名

ハードウェアトークン (DIGIPASS 275)
(Authentication devices (DIGIPASS 275))

2 数量

300,000個

3 概要

本仕様書を満たすハードウェアトークン (DIGIPASS 275、またはその同等品) を納入すること。本件は、ダイレクトチャネルシステムの付加装置として顧客に提供し、取引時の追加認証に利用する機器である。

4 機能概要

- (1) ダイレクトチャネルシステム及びダイレクトチャネルシステムに導入済のソフトウェアである VACMAN Controller (VASCODATA SECURITY社製) との接続性があり、これらに対する追加のプログラム改修等を伴わずに導入可能であること。
- (2) 外形色 (単色) の指定が可能であること。
- (3) 表面パネルに任意のロゴ等をカラー印刷する対応が可能であること。
- (4) 追加認証に使用するワンタイムパスワードの生成方式として、レスポンスのみによる方式と電子署名 (トランザクション署名) による方式のいずれも選択できること。
- (5) 主管部が別途提示する当該機種用のパラメータシート (DIGIPASS 275 General Info、Digipass Info、Security parameters、DIGIPASS Plus application、Custom Device Messages、System messages 及び Power On Settings) に定められた設定値を満たすこと。

5 納入期限

2021年11月30日

納入期限は予定とし、詳細については別添 1-1 「ハードウェアトークン納入計画」のほか、主管部より別途指示する。ただし、最終納入期限は 2021 年 12 月 31 日とする。

6 納入方法等**(1) 納入指示**

詳細については主管部の指示による。

(2) 納入場所

主管部が指示する日本国内の施設

(3) 納入方法

ア 主管部が指示する納入先 (以下「納入先」という。) まで輸送すること。

イ 納入に際し、各小箱には一連番号の順番で緩衝材に包まれたハードウェアトークンを格納し、格納対象となる一連番号の範囲を外側に表示すること。小箱を超える単位での梱包についても、可能な範囲で一連番号の順番に揃えての納入を行うこと。

ウ 納入時の輸送に際しては、梱包材（液晶面の保護フィルム・緩衝材等）の損耗を抑えるよう留意すること。

エ その他、納入作業にあたっては、主管部の指示に従うこと。

7 品質及び規格

以下の品質及び規格を満たすこと。

- | | |
|------------|-----------------------------|
| (1) 保管環境 | −10℃～50℃（相対湿度90%、結露なし） |
| (2) 動作環境 | 0℃～45℃（相対湿度85%、結露なし） |
| (3) 防水性 | 防水性IPX7（水深1m、30分間） |
| (4) 振動耐性 | 10～75Hz、10m/s ² |
| (5) 落下耐性 | 1m以上 |
| (6) 表示部 | 8桁の表示が可能なLCDディスプレイ |
| (7) 入力部 | タクトスイッチ |
| (8) 期待電池寿命 | 5年以上 |
| (9) 寸法 | 長辺70mm以内、短辺45mm以内、厚さ3.1mm以内 |
| (10) 重量 | 13グラム以下 |

8 納入付属品等

(1) 各機器一式につき、以下の付属品を添付すること。

一連番号を示すバーコード（機器の背面に貼付すること。） 1個

(2) 提出書類

以下の書類について、主管部に提出すること。

なお、納入1回毎に、1部提出すること。

ア 納品書 1部

イ 保証書（下記9「保証等」(1)の旨、明記されたもの。） 1部

ウ 納入対象となるハードウェアトークンの一連番号の一覧 1部

（一連番号が確定次第、速やかに提出すること。）

エ DPXファイル（※）（CD-ROM等により納入すること） 1部

※ VACMAN Controllerにおいて特定のハードウェアトークンを使用できるようにするための設定ファイル

9 保証等

(1) 本品は、納入日から満1か年間、天災その他不可抗力または使用者及び主管部（主管部からの委託先含む）側の故意若しくは過失による場合を除いた保証を無償で行うこと。また、本仕様の一部または全部を受託者以外の者が製造する場合においても、受注者が責任をもってそれらの製品の保証を行うこと。

(2) 前項までの保証に使用する分として、納入数量の1%相当を事前に納入すること。かかる費用は受注者負担とし、納入時期等については主管部の指示によること。

ハードウェアトークン納入計画

納入時期	個数
2021年11月	300,000

スケジュール

スケジュールは以下のとおり。

2021年									
3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
広告準備	広告期間(50日+2日)		★入札 発注 手続き	製造期間(約4か月)				搬入 検査	