

# 公 告

支出負担行為担当官  
防衛省情報本部  
総務部長 伊藤 敬信

次のとおり一般競争入札を実施するので、入札及び契約心得を熟知の上、参加されたい。

## 1 競争に対する事項

- (1) 件名：国内委託教育デジタル通信関連デジタル通信解析要員の教育ほか7件
- (2) 規格等：別紙内訳書のとおり
- (3) 履行期限：契約日～令和5年3月31日
- (4) 履行場所：1、3～6、8 東京都内、2 東京都内又はオンライン、7 オンライン
- (5) 備考：品目毎税抜金額(9その他(2)イ項による。)

## 2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意書を得ているものは、同第70条の特別に理由のある場合に該当する。
- (2) 防衛省競争参加資格(令和4・5・6年度の全省庁統一資格)の有資格者で「役務の提供」の「D」等級以上に格付けされた者
- (3) 格付けされている防衛省競争参加資格(令和4・5・6年度の全省庁統一資格)の等級にかかわらず、グローバルに活躍するスタートアップを創出するための官民による集中プログラム(J-Startup)に選定された事業者であり、当該入札に係る役務の提供等に分野における技術力を証明できる者であること。
- (4) 契約担当官等(他省庁含む)から指名停止等の措置を受けている者でないこと。
- (5) 現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について契約を行おうとする者でないこと。
- (6) 「会社更生法(平成14年法律第154号)」による更生手続開始又は、「民事再生法(平成11年法律第225号)」による再生手続開始を申立てられていない者、但し更生手続開始の決定又は、再生手続開始の決定を受けた者で、以下の①から③の書類全て提出した者を除く。
  - ①更正手続開始決定書又は再生手続開始決定書(コピー可)
  - ②許可決定に伴い定款、役員等に変更等があった場合にはそれを証明する書類(コピー可)
  - ③上記②に伴う競争参加資格審査申請書変更届
- (7) 都道府県警察から、暴力団関係業者として排除するよう要請があり、当該状態が継続する有資格業者でないこと。

## 3 契約条項を示す場所

防衛省情報本部総務部会計課(東京都新宿区市谷本村町5-1)

## 4 入札説明会場及び日時

実施しない。

## 5 入札会場及び日時

- (1) 場所：E2棟3階 内局入札室
- (2) 日時：令和5年1月30日(月) 13時40分

## 6 入札の無効

本公告第2項に示す競争参加資格のない者の入札、入札に関する条件(入札及び契約心得)に違反した入札は無効とする。

## 7 契約書作成の可否

- (1) 契約金額が150万円を超える時は情報本部が定める契約書を、50万円を超える時は同請書を作成する。
- (2) 適用する契約条項
  - 役務請負契約一般条項
  - 談合等の不正行為に関する特約条項
  - 暴力団排除に関する特約条項

## 8 保証金に関する事項

入札保証金・契約保証金免除(ただし、落札者が契約を結ばないときは、入札金額の100分の5以上を違約金として徴収する。)

## 9 その他

- (1) 支出負担行為担当官への提出書類
  - ア 入札開始までに資格決定通知書の写しを提出すること。
  - イ 代理人による入札は、入札開始までに委任状を提出すること。
  - ウ 同等品条件項目の同等品リストに記載されたもの以外の同等品により入札する場合は、同等品申請を提出し承認を得ること。  
同等品申請提出期限:令和5年1月23日(月)12時00分
- (2) 落札者の決定方法
  - ア 予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の範囲内であり、入札書の最低価格の入札書を提出した者で、且つ、有効な入札を行った者を落札者とする。
  - イ 落札決定に当たっては、品目毎総価とし、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額(税抜き金額)を入札書に記載すること。
- (3) 下請負  
現に指名停止を受けている者の下請負については、原則として認めないものとする。ただし、下請負を行うことが真にやむを得ないと認められる場合には、この限りでない。
- (4) 郵便による入札  
認める。ただし、入札時間までに入札会場へ到着したものに限る。事前に郵送する旨を連絡すること。
- (5) その他
  - ア 消費税の課税業者に該当しない場合は、入札参加届を提出する際に申告すること。
  - イ 参考資料の提出(入札に当たり官側の希望する参考資料の提出にご協力下さい。)  
参考資料の提出期限:令和5年1月23日(月)12時00分

## 10 本公告に関する照会先

東京都新宿区市谷本村町5番1号 防衛省情報本部会計課 契約担当 湯浅(ゆあさ)  
TEL 03-3268-3111(内線 31752) FAX 03-5225-9641

## 内 訳 書

番号	品 名	規 格	単位	数量	備考
1	国内委託教育デジタル通信関連デジタル通信解析要員の教育	HTMLとCSSによるホームページ作成	人	2	同等品条件項目は付紙第1のとおり
2	国内委託教育システム管理関連研究開発従事者育成	ネットワーク設計の基礎	人	1	同等品条件項目は付紙第2のとおり
3	国内委託教育システム管理関連ネットワーク管理	情報セキュリティ対策実践シリーズ 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編	人	1	同等品条件項目は付紙第3のとおり
4	国内委託教育システム管理関連OS管理	Windows Serverの基礎	人	1	同等品条件項目は付紙第4のとおり
5	国内委託教育システム管理関連OS管理	Python入門	人	7	同等品条件項目は付紙第5のとおり
6	国内委託教育システム管理関連データベース管理	UNIX/Linux入門	人	2	同等品条件項目は付紙第6のとおり
7	国内委託教育デジタル通信関連デジタル通信解析要員の教育	情報セキュリティスタンダードパックコース～CompTIA Security+ 準拠～	人	6	同等品条件項目は付紙第7のとおり
8	国内委託教育デジタル通信関連デジタル通信解析要員の教育	MATLAB+SDRによる無線通信の基礎	式	1	同等品条件項目は付紙第8のとおり

## 同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規 格	HTMLとCSSによるホームページ作成 (富士通ラーニングメディア) 又は同等品以上
同 等 品 条 件 項 目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 WWW、HTML、CSSの概要を説明できる。</li> <li>2 HTMLを使用してWebページを作成できる。</li> <li>3 CSSを使用してWebページのデザインを設定できる。</li> <li>4 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。</li> <li>5 教育場所は、東京都内とする。</li> </ol>
同 等 品 リ ス ト	
その 他	

## 同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 システム管理関連（研究開発従事者育成）
規 格	ネットワーク設計の基礎（トレノケート）又は同等品以上
同 等 品 条件項目	<p>1 ITインフラの、特にネットワークの提案・設計・構築・運用において必要なコンピュータネットワークの全体構成を理解し説明できる。</p> <p>2 ネットワーク設計の概要、ネットワーク構成図（物理構成図、論理構成図）の作成、拠点内ネットワーク・拠点間接続の基本設計及びインターネット接続の基本設計を理解し説明できる。</p> <p>3 教育期間は、契約締結日から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。</p> <p>4 教育場所は、東京都内（対面教育の場合）又はオンラインとする。</p>
同等品リスト	
その他	

## 同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 システム管理関連（ネットワーク管理）
規 格	情報セキュリティ対策実践シリーズ 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編（富士通ラーニングメディア）又は同等品以上
同 等 品 条件項目	<p>1 企業や組織、団体における情報セキュリティの必要性と、リスクに応じた対策の考え方が習得できる。</p> <p>2 情報セキュリティを確保するための主な対策技術について特徴が習得できる。</p> <p>3 セキュア環境を構築・運用するための流れと留意点が習得できる。</p> <p>4 教育期間は、契約締結日から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。</p> <p>5 教育場所は東京都内に限る。</p> <p>6 授業は対面教育に限る（オンライン教育は不可）。</p>
同等品リスト	情報セキュリティ対策実践シリーズ 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編（情報サービス産業協会）
その他	

## 同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 システム管理関連（OS管理）
規 格	Windows Setrverの基礎（富士通ラーニングメディア）又は同等品以上
同 等 品 条件項目	<p>1 Windows Serverの製品概要が習得できる。</p> <p>2 導入後に必要となる設定（ネットワーク、アカウント、サービス追加など）を理解し適切な基本構成が習得できる。</p> <p>3 OSとサービスの管理（障害対策、監視など）機能の特徴が習得できる。</p> <p>4 教育期間は、契約締結日から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。</p> <p>5 教育場所は東京都内に限る。</p> <p>6 授業は対面教育に限る（オンライン教育は不可）。</p>
同 等 品 リス ト	<p>1 Windows Setrverの基礎（情報サービス産業協会）</p> <p>2 Windowsサーバー運用管理（大塚商会）</p>
その他	

## 同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 システム管理関連（O S 管理）
規 格	Phyton入門（富士通ラーニングメディア）又は同等品以上
同 等 品 条 件 項 目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Phytonの概要が習得できる。</li> <li>2 Phytonの基本文法を理解でき習得できる。</li> <li>3 既存のプログラム（標準ライブラリ・外部パッケージ）が利用できるように習得できる。</li> <li>4 外部A P I が利用方法について習得できる。</li> <li>5 教育期間は、契約締結日から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。</li> <li>6 教育場所は東京都内に限る。</li> <li>7 授業は対面教育に限る（オンライン教育は不可）。</li> </ol>
同 等 品 リ ス ト	Phyton入門（情報サービス産業協会）
その他	

## 同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 システム管理関連(データベース管理)
規 格	UNIX/Linux入門（富士通ラーニングメディア）又は同等品以上
同 等 品 条 件 項 目	<p>1 コマンドによる操作体系を理解し基本的なコマンド操作が習得できる。</p> <p>2 viを使用してテキストファイルの作成・編集が習得できる。</p> <p>3 ファイル・ディレクトリファイルの作成・編集が習得できる。</p> <p>4 アクセス権の概念を理解し、自分の所有するファイルに対してアクセス権の設定を習得できる。</p> <p>5 自ホストのネットワーク設定確認、他ホストへのリモートログイン、他ホストとのファイル転送が習得できる。</p> <p>6 シェルの機能（メタキャラクタ、入出力リダイレクション、パイプなど）を利用し、コマンド操作を効率的に実施することが習得できる。</p> <p>7 教育期間は、契約締結日から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。</p> <p>8 教育場所は東京都内に限る。</p> <p>9 授業は対面教育に限る（オンライン教育は不可）。</p>
同 等 品 リ ス ト	UNIX/Linux入門（情報サービス産業協会）
その他の	

## 同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規 格	情報セキュリティスタンダードパックコース～CompTIA Security+ 準拠～(株式会社ラック) 又は同等品以上
同 等 品 条 件 項 目	<p>1 情報セキュリティの以下の基礎知識を体系的に習得できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 情報セキュリティ概論</li> <li>(2) アーキテクチャ及び設計</li> <li>(3) アクセス管理</li> <li>(4) 暗号化</li> <li>(5) テクノロジー及びツール</li> <li>(6) 脅威、攻撃及び脆弱性</li> </ul> <p>2 CompTIA Security+の試験範囲に関わる知識を習得することができる。</p> <p>3 教育期間は、契約締結日から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。</p> <p>4 教育場所：オンライン</p>
同 等 品 リ ス ト	
その 他	

## 同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規 格	MATLAB/Simulink、SDR(bladeRF) (株式会社構造計画研究所) 又は同等品以上
同 等 品 条 件 項 目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 MATLABとSDRを使用してAD/DA変換、サンプリング等の信号処理の基本原理を理解ができ、動作確認ができる。</li> <li>2 MATLABとSDRを使用してアナログ変復調、検波等のアナログ無線通信を理解でき、動作確認ができる。</li> <li>3 MATLABとSDRを使用してデジタル変復調、フレーム同期、補正処理等のデジタル無線通信を理解でき、動作確認ができる。</li> <li>4 SDR固有の注意点、固有の課題について理解できる。</li> <li>5 教育期間は、契約締結日から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。</li> <li>6 教育場所は、東京都内とする。</li> </ol>
同 等 品 リ ス ト	
その他	