

防衛省情報本部におけるオープンカウンター方式による見積り依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要領に基づく手続きが必要です。
(<https://www.mod.go.jp/dih/opencounterR7.4.25.pdf>)
- 2 本方式は随意契約を前提とした見積り依頼であり、有効な見積り書を持って申し込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積り書をもって申し込みをした者を契約相手方とします。

3 件名等

件名	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発ほか13件
規格	別添見積り書参照
数量	別添見積り書参照
納期 (履行期限)	契約締結日～令和8年3月31日
納地 (履行場所)	オンライン
添付書類	参考見積り書、見積り書
同等品審査申請書提出期限	令和7年6月20日 (金) 10時00分
参考見積り書提出期限	令和7年6月25日 (水) 10時00分
見積り書提出期限	令和7年6月25日 (水) 10時00分
防衛省競争参加資格	—
決定方式	品目毎総価

- 4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先
防衛省情報本部ホームページ(<https://www.mod.go.jp/dih/service.html>)
〒162-8806 東京都新宿区市谷本村町5番1号
防衛省情報本部総務部会計課 (担当: 第2契約係)
電話: 03-3268-3111 (内線31752) 直通FAX: 03-5225-9641
メール: dih-kaikei@ext.dih.mod.go.jp (契約係共用)

見積書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
防衛省情報本部総務部長 殿

住 所
会 社 名
代表者名

印

¥品目毎一

内 訳

番号	品 名	規 格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーショ ン開発ほか13件	別紙内訳書のとおり					
2	以下余白						
3							
4							
5							
6							
7							
合 計							
履 行 期 限 :	契約締結日～令和8年3月31日		履 行 場 所 :	オンライン			

- ・「暴力団排除に関し、入札及び契約心得を承諾しております。」
- ・「暴力団排除に関する特約事項を承諾しております。」

※ 見積価格は、(税込・税抜)の価格で計上

内 訳 書

番号	品 名	規 格	単位	数量	単価	金額	備考
1	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	<eラーニング>データベース設計基礎 (DBE058)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第1)
2	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	<eラーニング>AI・データサイエンス基礎 (AIE008)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第2)
3	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	実践Excel-VBA【アイ・ラーニング ライブ配信】 (OAV050)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第3)
4	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	作って動かす！生成AI・LLMの基礎【バーチャル・クラスルーム】 (SPV092)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第4)
5	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	1日でわかる！情報セキュリティ10大脅威の攻撃手法とその対策 (SCC0272G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第5)
6	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	Pythonで学ぶ機械学習&ディープラーニング (MAC0025G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第6)
7	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	マシンラーニングオーバービュー ～AIを支える技術・理論・利用方法を学ぶ～ (DBC0099G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第7)
8	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	ビジネスパーソンのためのAIリテラシー入門 ～G検定対応～ (MAC0028G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第8)
9	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	プログラミング入門 (PR0083CG)	人	3			同等品条件項目の とおり (付紙第9)
10	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	Pythonプログラミング2 オブジェクト指向編 (PRC0104G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第10)
11	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	Pythonプログラミング3 標準ライブラリ活用編 (PRC0121G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第11)
12	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	情報セキュリティ対策 技術概要編 ～セキュリティを支える基礎技術～ (SCC0160G)	人	2			同等品条件項目の とおり (付紙第12)
13	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	実務で使えるLinux 入門編 (LUC0196G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第13)
14	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	情報セキュリティ対策 CSIRT編 ～サイバー攻撃への処方箋を学ぶ～ (SCC0161G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第14)
	以下余白						

参 考 見 積 書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
防衛省情報本部総務部長 殿

住 所
会 社 名
代表者名

印

¥品目毎一

内 訳

番号	品 名	規 格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーショ ン開発ほか13件	別紙内訳書のとおり					
2	以下余白						
3							
4							
5							
6							
7							
合 計							
履 行 期 限 :	契約締結日～令和8年3月31日		履 行 場 所 :	オンライン			

- ・「暴力団排除に関し、入札及び契約心得を承諾しております。」
- ・「暴力団排除に関する特約事項を承諾しております。」

※ 見積価格は、(税込・税抜)の価格で計上

内 訳 書

番号	品 名	規 格	単位	数量	単価	金額	備考
1	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	<eラーニング>データベース設計基礎 (DBE058)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第1)
2	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	<eラーニング>AI・データサイエンス基礎 (AIE008)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第2)
3	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	実践Excel-VBA【アイ・ラーニングライブ配信】 (OAV050)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第3)
4	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	作って動かす！生成AI・LLMの基礎【バーチャル・クラスルーム】 (SPV092)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第4)
5	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	1日でわかる！情報セキュリティ10大脅威の攻撃手法とその対策 (SCC0272G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第5)
6	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	Pythonで学ぶ機械学習&ディープラーニング (MAC0025G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第6)
7	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	マシンラーニングオーバービュー ～AIを支える技術・理論・利用方法を学ぶ～ (DBC0099G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第7)
8	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	ビジネスパーソンのためのAIリテラシー入門 ～G検定対応～ (MAC0028G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第8)
9	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	プログラミング入門 (PR0083CG)	人	3			同等品条件項目の とおり (付紙第9)
10	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	Pythonプログラミング2 オブジェクト指向編 (PRC0104G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第10)
11	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	Pythonプログラミング3 標準ライブラリ活用編 (PRC0121G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第11)
12	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	情報セキュリティ対策 技術概要編 ～セキュリティを支える基礎技術～ (SCC0160G)	人	2			同等品条件項目の とおり (付紙第12)
13	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	実務で使えるLinux 入門編 (LUC0196G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第13)
14	国内委託教育 デジタル関連 (ADPS) アプリケーション開発	情報セキュリティ対策 CSIRT編 ～サイバー攻撃への処方箋を学ぶ～ (SCC0161G)	人	1			同等品条件項目の とおり (付紙第14)
	以下余白						

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	<eラーニング>データベース設計基礎（DBE058）（日立アカデミー）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 基本的なデータベース設計手順を理解し説明できる。2 設計手順に基づいて、簡単なデータベース設計ができる。3 教育期間は、契約締結日から令和8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。4 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	<eラーニング>AI・データサイエンス基礎（AIE008）（日立アカデミー）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 AIの概要の理解と共に、世の中での活用事例やその拡がりなど、AIによってどのようなことができるのか説明できる。2 データの特長を理解し、集計されたグラフなどからデータを読み解くといった、データ利活用のための基本的な考え方を説明できる。3 データの利活用に関する、法的、倫理的、社会的、セキュリティ面での注意点が説明できる。4 教育期間は、契約締結日から令和8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。5 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	実践Excel-VBA【アイ・ラーニング ライブ配信】（OAV050）（日立アカデミー）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 マクロを使用して作業を自動化できる。2 オブジェクトやVisual Basicの制御構造を理解し、Excelの拡張機能を活用できる。3 教育期間は、契約締結日から令和8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。4 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	作って動かす！生成AI・LLMの基礎【バーチャル・クラスルーム】（SPV092）（日立アカデミー）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 生成AI、LLMの基本的なしくみを理解し説明できる。2 業務で生成AIを活用したサービスを提供するために必要な基礎を身につけることができる。3 生成AI、LLMの入門書を読むことができる。4 教育期間は、契約締結日から令和8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。5 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	1日でわかる！情報セキュリティ10大脅威の攻撃手法とその対策（SCC0272G）（トレノケート）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 情報セキュリティの脅威の変遷を理解できる。2 情報セキュリティの10大脅威を理解し、個人が日常心掛けるべき点を理解できる。3 最新の脅威情報の入手方法を理解できる。4 教育期間は、契約締結日から令和8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。5 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	Pythonで学ぶ機械学習&ディープラーニング（MAC0025G） （トレノケート）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 機械学習の概要を説明できる。2 scikit-learnを使用して機械学習モデルを実装できる。3 LightGBMを使用した機械学習モデルを実装できる。4 Tensorflow/Keras を用いてディープラーニングを実装できる。5 Tensorflow/Kerasを用いて画像分類モデルを実装できる。6 教育期間は、契約締結日から令和8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。7 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	マシンラーニングオーバービュー ～AIを支える技術・理論・ 利用方法を学ぶ～（DBC0099G）（トレノケート）又は同等以上の もの（他社の製品を含む。）
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 機械学習の概要を理解できる。2 機械学習のアルゴリズムと要素技術の概要を理解できる。3 機械学習の実装方法と利用方法を理解できる。4 教育期間は、契約締結日から令和8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。5 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	ビジネスパーソンのためのAIリテラシー入門 ～G検定対応～ （MAC0028G）（トレノケート）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 AIやディープラーニングがどのようなものか説明できる。2 教師あり学習、教師なし学習、強化学習の概要を説明できる。3 ディープラーニングの概要と応用分野を説明できる。4 AIプロジェクトについて概要を説明できる。5 教育期間は、契約締結日から令和8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。6 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	プログラミング入門（PR0083CG）（トレノケート）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 ソフトウェア開発の工程について説明する。2 プログラム作成の手順について説明する。3 基本的なデータ構造の特長を述べる。4 主要なアルゴリズムについて説明する。5 教育期間は、契約締結日から令和8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。6 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	Pythonプログラミング2 オブジェクト指向編 （PRC0104G）（トレノケート）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 クラスを定義することができる。2 インスタンスを利用することができる。3 モジュールが何かを説明できる。4 教育期間は、契約締結日から令和8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。5 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	Pythonプログラミング3 標準ライブラリ活用編 （PRC0121G）（トレノケート）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 ファイル入出力を行うことができる。2 正規表現および内包表記を使用できる。3 例外処理を行うことができる。4 教育期間は、契約締結日から令和8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。5 教育はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	情報セキュリティ対策 技術概要編 ～セキュリティを支える基礎技術～（SCC0160G）（トレノケート）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 情報セキュリティの全体像を体系立てて説明できる。 2 情報セキュリティの脅威を知り、必要なセキュリティ対策を説明できる。 3 情報セキュリティの実装に必要となるセキュリティの基礎技術を説明できる。 4 ネットワークやサーバーなどの技術的なセキュリティ対策の概要を説明できる。 5 インシデントマネジメントの重要性を理解し、必要な活動を列挙することができる。 6 教育期間は、契約締結日から令和8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。 7 教育はオンラインとする。
同等品リスト	/
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	実務で使えるLinux 入門編（LUC0196G）（トレノケート） 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 Linuxの特徴とメリットを説明することができる。 2 ファイル操作とパーミッションの設定を行うことができる。 3 シェルを操作しリダイレクトとパイプを扱うことができる。 4 プロセスとパッケージの管理を行うことができる。 5 ユーザーアカウントの管理を行うことができる。 6 ネットワーク設定の確認と基本的な設定作業を行うことができる。 7 教育期間は、契約締結日から令和8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。 8 教育はオンラインとする。
同等品リスト	/
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（ADPS：アプリケーション開発）
規格	情報セキュリティ対策 CSIRT編 ～サイバー攻撃への処方箋を学ぶ～（SCC0161G）（トレノケート）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 CSIRTの必要性を理解できる。 2 CSIRTの構築手法を理解できる。 3 情報セキュリティリスクの本質を理解できる。 4 対処すべき情報セキュリティリスクを理解できる。 5 情報セキュリティ事案（インシデント）対応の基本を理解できる。 6 CSIRTを実践的なものにしていくためのヒントを学ぶことができる。 7 教育期間は、契約締結日から令和8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。 8 教育はオンラインとする。
同等品リスト	/
その他	

同等品審査申請書

令和 年 月 日

防衛省情報本部
支出負担行為担当官 殿

住所
社名
代表者名

標記について、下記の教育を同等の教育として審査を申請する。

件名: 国内委託教育 デジタル関連(ADPS)アプリケーション開発ほか13件

No.	要求番号	品名	同等品条件項目付紙番号	同等品規格	備考

注: 1 同等品審査に時間を要するので、カタログ・関連資料等審査の参考となる資料を添付し、
余裕をもって支出負担行為担当官に提出されたい。
2 件数が多い場合は、別紙様式にて作成添付とする。

同等品審査結果通知書

令和 年 月 日

殿

防衛省情報本部
支出負担行為担当官

上記申請について、下記のとおり通知する。

No.	審査結果		不許可の理由等
	許可	不許可	
	許可	不許可	
	許可	不許可	
	許可	不許可	
	許可	不許可	

上記教育を同等の教育と審査した。
上記教育を不許可と審査した。
防衛省情報本部
総務部長