

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/opencounter5.5.1.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 本契約の締結日は令和7年4月1日とします。ただし、この日までに令和7年度の予算（暫定予算を含む。）が成立しなかった場合は、契約締結日は予算が成立した日以降とします。また、暫定予算となった場合、全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみ契約とする場合があります。

4 件名等

件名	国内委託教育 デジタル関連（ADPS関連：アプリケーション開発）ほか4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2月26日（水）	10時00分
参考見積り書提出期限	令和7年3月3日（月）	10時00分
見積り書提出期限	令和7年3月3日（月）	10時00分
防衛省競争参加資格	—	
決定方式	品目毎総価	

- 5 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

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関連: アプリケーション開発)	C++プログラミング基礎1 (eトレニング) (LN069)	人	4			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関連: アプリケーション開発)	C++プログラミング基礎2 (eトレニング) (LN070)	人	6			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関連: アプリケーション開発)	SQL入門 (DB964)	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関連: アプリケーション開発)	Javaプログラミング -基本文法編- (AI搭載) (eトレニングA) (JV981)	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関連: アプリケーション開発)	Javaプログラミング -オブジェクト指向編- (AI搭載) (eトレニングA) (JV982)	人	1			同等品条件項目のとおり (付紙第5)
6	以下余白						
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

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関連: アプリケーション開発)	C++プログラミング基礎1 (eトレニング) (LN069)	人	4			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関連: アプリケーション開発)	C++プログラミング基礎2 (eトレニング) (LN070)	人	6			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関連: アプリケーション開発)	SQL入門 (DB964)	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関連: アプリケーション開発)	Javaプログラミング -基本文法編- (AI搭載) (eトレニングA) (JV981)	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関連: アプリケーション開発)	Javaプログラミング -オブジェクト指向編- (AI搭載) (eトレニングA) (JV982)	人	1			同等品条件項目のとおり (付紙第5)
6	以下余白						
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

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	C++プログラミング基礎1（eトレーニング）（LN069）（NECビジネスインテリジェンス）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 変数を利用したプログラミングができる。 2 変数とデータ型の関係を意識したプログラミングができる。 3 分岐処理を利用したプログラミングができる。 4 繰り返し処理を利用したプログラミングができる。 5 配列を利用したプログラミングができる。 6 文字列を利用したプログラミングができる。 7 基本的な標準ライブラリ関数を利用したプログラミングができる。 8 ユーザ関数を利用したプログラミングができる。 9 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。 10 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	C++プログラミング基礎2（eトレーニング）（LN070）（NECビジネスインテリジェンス）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 クラスを利用したプログラミングができる。2 演算子のオーバーロードを利用したプログラミングができる。3 継承を利用したプログラミングができる。4 ポリモフィズムを利用したプログラミングができる。5 テンプレートを利用したプログラミングができる。6 STLを利用したプログラミングができる。7 例外を利用したプログラミングができる。8 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。9 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	SQL入門（DB964）（NECビジネスインテリジェンス）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 SQL分を用いて、データの検索ができる。2 SQL分を用いて、データの挿入、更新、削除等ができる。3 SQL分を用いて、データベースの資源（表、ビュー等）を作成および削除ができる。4 SQL分を用いて、データベースの資源（表、ビュー等）に対する権限を設定できる。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	Javaプログラミング -基本文法編-（AI搭載）（eトレーニングA） （JV981）（NECビジネスインテリジェンス）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 Javaで記述されたソースプログラムをコンパイルできる。2 変数を利用したJavaプログラムを開発できる。3 配列を利用したJavaプログラムを開発できる。4 分岐処理、繰り返し処理を含むJavaプログラムを開発できる。5 Javaのメソッドを定義し、利用できる。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	Javaプログラミング -オブジェクト指向編-（AI搭載）（eトレーニングA）（JV982）（NECビジネスインテリジェンス）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 J a v a のクラスを定義できる。 2 クラスをインスタンス化し、利用できる。 3 アクセス指定子を使って適切に情報隠蔽したクラスを定義できる。 4 サブクラスの利用がシステムの拡張性や再利用性を向上させることを理解し、その具体的なプログラムを作成できる。 5 インタフェースの役割や利点を理解し、インタフェースを使ったプログラムを作成できる。 6 発生した例外を捕捉し、対処するプログラムを作成できる。 7 例外を通知するメソッドを作成できる。 8 A P I ドキュメントで、クラス・メソッドの仕様を調べることができる。 9 S t r i n g クラスやラッパークラスなどを利用したプログラムを作成できる。 10 コレクションを利用したプログラムを作成できる。 11 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。 12 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関連:アプリケーション開発)ほか4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