

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(<https://www.mod.go.jp/dih/open-zissi.pdf>)に基づく手続きが必要です。
- 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 ADPS 関連OS運用ほか3件
規格	別添見積書参照
数量	別添見積書参照
納期(履行期限)	1～3 契約締結日～令和6年3月31日、4 契約締結日～令和5年9月29日
納地(履行場所)	1～3 東京都内、4 オンライン
添付書類	参考見積書、見積書
同等品審査申請書提出期限	令和5年8月4日(金) 10時00分
参考見積書提出期限	令和5年8月7日(月) 10時00分
見積書提出期限	令和5年8月7日(月) 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:湯淺(ゆあさ))  
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 伊藤 敬信 殿

住所

会社名

代表者名

印

## ¥品目毎一

### 内 訳

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
国内委託教育 ADPS関連 OS運用	【集合】システム開発事例 で学ぶシリーズ～リスクマ ネジメント～ (UAP56L)	人	2			同等品 条件項目 のとおり 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	【集合】アプリ開発者のた めの、Dockerで学ぶコンテ ナ仮想化入門 (UBS83L)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 2
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	【オープン講座】Goプログ ラミング基礎研修コース	人	1			同等品 条件項目 のとおり 3
参加費	Ansys HFSS入門トレーニング	名	1			
合 計						
履行期限:	1～3 契約締結日～令和6年3月31日 4 契約締結日～令和5年9月29日	履行場所:	1～3 東京都内、4 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 伊藤 敬信 殿

住所

会社名

代表者名

印

## ¥品目毎一

### 内 訳

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
国内委託教育 ADPS関連 OS運用	【集合】システム開発事例 で学ぶシリーズ～リスクマ ネジメント～ (UAP56L)	人	2			同等品 条件項目 のとおり 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	【集合】アプリ開発者のた めの、Dockerで学ぶコンテ ナ仮想化入門 (UBS83L)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 2
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	【オープン講座】Goプログ ラミング基礎研修コース	人	1			同等品 条件項目 のとおり 3
参加費	Ansys HFSS入門トレーニング	名	1			
合 計						
履行期限: 1～3 契約締結日～令和6年3月31日 4 契約締結日～令和5年9月29日		履行場所: 1～3 東京都内、4 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 ADPS関連（OS運用）
規格	【集合】システム開発事例で学ぶシリーズ～リスクマネジメント～（UAP56L）（富士通ラーニングメディア） または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"><li>1 システム開発プロジェクトにおけるリスクマネジメントの概要と必要性を説明できる。</li><li>2 リスクの特定について説明できる。</li><li>3 リスクの評価方法および対応計画の策定手順について説明できる。</li><li>4 リスクの監視・コントロールについて説明できる。</li><li>5 教育期間は、契約締結日から令和6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 授業は対面教育とする。</li><li>7 教育場所は東京都内に限る。</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 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	【集合】 アプリ開発者のための、 Dockerで学ぶコンテナ仮想化入門 (UBS83L) (富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同等品条件項目	1 コンテナ型仮想化技術の概要を説明できる。 2 コンテナ型仮想化技術を利用したPaasの概要を説明できる。 3 アプリケーション開発における、コンテナ型仮想化技術のメリットを説明できる。 4 コンテナ型仮想化技術が導入済みの環境で、コンテナの起動やコンテナイメージのインポート、新たなコンテナイメージの作成などの作業ができる。 5 教育期間は、契約締結日から令和6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 教育場所は、東京都内とする。
同等品リスト	【集合】 アプリ開発者のための、 Dockerで学ぶコンテナ仮想化入門 (UBS83L) (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 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	【オープン講座】Goプログラミング基礎研修 (フルネス) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Goの環境設定から言語の特徴、活用方法について学習できる。</li><li>2 Goの使用法を学べる。</li><li>3 Goによるアプリケーション構築に必要な知識やスキルを学習できる。</li><li>4 Goのテンプレートエンジンやデータベースを活用できる。</li><li>5 教育期間は、契約締結日から令和6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	