

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(デジタル通信関連)デジタル通信解析要員の教育ほか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)	契約締結日～令和6年3月31日
納地(履行場所)	1、4 オンライン 2、3東京都内又はオンライン
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11月27日(月)10時00分
参考見積書提出期限	令和5年11月29日(水)10時00分
見積書提出期限	令和5年11月29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:湯浅(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

連番	品 名	規 格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1	国内委託教育(デジタル通信関連)デジタル通信解析要員の教育	HT3B4S Docker & Kubernetes 入門(NFC0509R)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 1
2	国内委託教育(システム管理関連)研究開発従事者育成	【教室開催】DXリテラシー概説(DX040)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 2
3	国内委託教育(システム管理関連)研究開発従事者育成	AIを活用したビジネスモデルの構築と提案～導入事例・最新動向を学び自社ビジネスにAIを導入する～(BSC0034G)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 3
4	国内委託教育(デジタル通信関連)情報保証要員に対する教育	ISMS実践トレーニング～PDCA、ポリシー、リスクアセスメント、管理策の選択～	人	1			同等品 条件項目 のとおり 4
合 計							
履 行 期 限: 契約締結日～令和6年3月31日			履 行 場 所:		1、4 オンライン 2、3 東京都内またはオンライン		

- ・「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

連番	品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	国内委託教育(デジタル通信関連)デジタル通信解析要員の教育	HT3B4S Docker & Kubernetes 入門(NFC0509R)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 1
2	国内委託教育(システム管理関連)研究開発従事者育成	【教室開催】DXリテラシー概説(DX040)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 2
3	国内委託教育(システム管理関連)研究開発従事者育成	AIを活用したビジネスモデルの構築と提案～導入事例・最新動向を学び自社ビジネスにAIを導入する～(BSC0034G)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 3
4	国内委託教育(デジタル通信関連)情報保証要員に対する教育	ISMS実践トレーニング～PDCA、ポリシー、リスクアセスメント、管理策の選択～	人	1			同等品 条件項目 のとおり 4
合 計							
履 行 期 限: 契約締結日～令和6年3月31日			履 行 場 所:		1、4 オンライン 2、3 東京都内またはオンライン		

- ・「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 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	HT3B4S Docker & Kubernetes(NFC0509R) (トレノケート) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 コンテナテクノロジーの理解</li> <li>2 Dockerのインストール</li> <li>3 コンテナの作成、起動、停止、削除、管理</li> <li>4 Dockerイメージのダウンロード、アップロード</li> <li>5 Docker Fileを使ったイメージの作成</li> <li>6 Dockerボリュームの管理</li> <li>7 Kubernetesのインストール</li> <li>8 Kubernetesの各コンポーネント概要</li> <li>9 Kubernetesを使ったアプリケーションのデプロイと管理</li> <li>10 Kubernetesで使用できるストレージの概要</li> <li>11 Kubernetesで使用するネットワークの概要</li> <li>12 Kubernetes Administration(LFS458) コース受講前の前提知識の習得</li> <li>13 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>14 教育は、オンラインとする。</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	【教室開催】DXリテラシー概説(DX040) (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同等品 条件項目	1 DXのフェーズ、システムを実現するための基本的な流れ及び実現するための技術について説明できる。 2 DXの概要（定義、注目される理由）、DXのフェーズ、DX実現の技術、DXの事例等、座学・演習をとおして習得できる。 3 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。 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。
同等品リスト	【集合】デジタルトランスフォーメーション実現のためのアプローチ(UAX64L)（富士通ラーニングメディア）
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	AIを活用したビジネスモデルの構築と提案～導入事例・最新動向を学び自社ビジネスにAIを導入する～(BSC0034G)（トレノケート）または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 自社や他社のビジネスに効果的なA Iの導入を提案できる。</li> <li>2 A Iの基本的概念、主要な技術要素、活用したビジネスの特徴、導入事例とその効果、活用するプロセスに関する知識を習得できる。ビジネスモデルの提案及び効果を表現し説明できる。</li> <li>3 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>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。</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 情報保証要員の教育
規 格	ISMS実践トレーニング～PDCA、ポリシー、リスクアセスメント、管理策の選択～(株式会社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 組織におけるISMSの必要性和有効性が理解できる。 2 ISMS構築における工程と対応方法が把握できる。 3 効果的なISMSの運用方法が把握できる。 4 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。 5 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	
その他	