

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（デジタル通信解析）デジタル通信解析要員の教育ほか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）	東京都内	
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8月1日（金）	10時00分
参考見積り書提出期限	令和7年8月6日（水）	10時00分
見積り書提出期限	令和7年8月6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

¥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 (デジタル通信解析) デジタル 通信解析要員の教育	【集合】Python入門(UJS78L)	人	3			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 (デジタル通信解析) デジタル 通信解析要員の教育	【集合】シェルの機能とプログラ ミング~UNIX/Linuxの効率的 使用を目指して~(UMW11L)	人	3			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 (デジタル通信解析) 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(UBU88L)	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 (デジタル通信解析) デジタル 通信解析要員の教育	セキュリティオペレーション実 践コース 初級編	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 (デジタル通信解析) デジタル 通信解析要員の教育	ペネトレーションテストハンズ オンコース	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 :	東京都内			

- ・「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

¥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 (デジタル通信解析) デジタル 通信解析要員の教育	【集合】Python入門(UJS78L)	人	3			同等品条件項目 目のおり (付紙第1)
2	国内委託教育 デジタル関連 (デジタル通信解析) デジタル 通信解析要員の教育	【集合】シェルの機能とプログラ ミング～UNIX/Linuxの効率的 使用を目指して～(UMW11L)	人	3			同等品条件項目 目のおり (付紙第2)
3	国内委託教育 デジタル関連 (デジタル通信解析) 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(UBU88L)	人	1			同等品条件項目 目のおり (付紙第3)
4	国内委託教育 デジタル関連 (デジタル通信解析) デジタル 通信解析要員の教育	セキュリティオペレーション実 践コース 初級編	人	1			同等品条件項目 目のおり (付紙第4)
5	国内委託教育 デジタル関連 (デジタル通信解析) デジタル 通信解析要員の教育	ペネトレーションテストハンズ オンコース	人	1			同等品条件項目 目のおり (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 :	東京都内			

- ・「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(デジタル通信解析:デジタル通信解析要員の教育)
規格	【集合】Python入門(UJS78L) (富士通ラーニングメディア) 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 Pythonの概要を説明できる。2 Pythonの基本文法を理解する。3 既存のプログラム (標準ライブラリ・外部パッケージ) を利用できる。4 外部APIを利用できる。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 教育は対面教育 (オンライン不可) とし、教育場所は東京都内とする。
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(デジタル通信解析:デジタル通信解析要員の教育)
規格	【集合】シェルの機能とプログラミング～UNIX/Linuxの効率的使用を目指して～(UMW11L) (富士通ラーニングメディア) 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 シェルの種類を理解し、Bourneシェル、Kornシェル、Bashの特徴を理解できる。2 シェルの仕組みを理解し、コマンドを効率的に操作できる。3 制御文を利用したシェルスクリプトを作成できる。4 sedコマンド、awkコマンドなどを使用して、データ加工ができる。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 教育は対面教育 (オンライン不可) とし、教育場所は東京都内とする。
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(デジタル通信解析: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(UBU88L) (富士通ラーニングメディア) 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 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 教育は対面教育 (オンライン不可) とし、教育場所は東京都内とする。
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(デジタル通信解析:デジタル通信解析要員の教育)
規 格	セキュリティオペレーション実践コース 初級編 (ラック) 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 ログや通信内容を確認し、攻撃の痕跡を発見・分析できるようなポイントを習得できる。 2 Webサーバが攻撃通信によって受けた影響を自ら発見、判断できるよう、実践的な技術を習得できる。 3 実際にツールを使用して、通信内容を確認できる手法を習得できる。 4 演習を通して、以下のようなWebサーバへの攻撃を発見、解析する手法を習得できる。 <ul style="list-style-type: none"> ・SQLインジェクション ・クロスサイトスクリプティング ・/etc/passwd参照 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 教育場所は対面教育 (オンライン不可) とし、教育場所は東京都内とする。
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(デジタル通信解析:デジタル通信解析要員の教育)
規格	ペネトレーションテストハンズオンコース（ラック）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 標的型攻撃やランサムウェアが利用するサイバー攻撃手法について理解を深めることができる。2 学んだことを活用して情報システムのセキュリティレベルの向上に活かすことができる。3 ペネトレーションテストを外注する際のベンダ選定や、技術者との円滑なコミュニケーション、テスト結果の報告書の理解に必要な知識を身につけることができる。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 教育場所は対面教育（オンライン不可）とし、教育場所は東京都内とする。
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(デジタル通信解析)デジタル通信解析要員の教育ほか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