

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2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）	1,3 東京都内 2 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9月2日（火）	10時00分
参考見積り書提出期限	令和7年9月5日（金）	10時00分
見積り書提出期限	令和7年9月5日（金）	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】C言語プログラミングの 基礎(UBK03L)	人	2			同等品条件項 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	【ライブ】PythonによるWebアプ リケーション開発(ULB95R)	人	2			同等品条件項 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	セキュリティオペレーション実 践コース 中級編 2日コース+ オプション	人	1			同等品条件項 目のおり (付紙第3)
4	以下余白						
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 :	1, 3 東京都内 2 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

## ¥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】C言語プログラミングの 基礎(UBK03L)	人	2			同等品条件項 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	【ライブ】PythonによるWebアプ リケーション開発(ULB95R)	人	2			同等品条件項 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	セキュリティオペレーション実 践コース 中級編 2日コース+ オプション	人	1			同等品条件項 目のおり (付紙第3)
4	以下余白						
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 :	1, 3 東京都内 2 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(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】C言語プログラミングの基礎(UBK03L) (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"><li>1 C言語で作成されたプログラムを読むことができる。</li><li>2 C言語の標準的な機能 (関数、ポインタ、構造体) を利用してプログラムを作成することができる。</li><li>3 標準入出力命令を使用してプログラムを作成することができる。</li><li>4 C言語の特徴 (構造化) を活かしたプログラムを作成することができる。</li><li>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。</li><li>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。</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	【ライブ】PythonによるWebアプリケーション開発(ULB95R) (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"><li>1 Flaskを用いて、Webアプリケーションを実装できる。</li><li>2 datasetを用いて、DBアクセスを行うアプリケーションを実装できる。</li><li>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。</li><li>4 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 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 中級編 2日コース+オプション (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"> <li>1 様々なログや通信から、攻撃の痕跡を検出・判断するポイントを習得できる。</li> <li>2 攻撃の検証から検出、成否判断までを自ら試行することで、実環境に応用可能で実践的な技術を習得できる。</li> <li>3 アクセスログや通信ログ (パケットキャプチャ) の解析を通じて、公開サーバへの攻撃やマルウェア感染などの不正な通信を発見、攻撃によるシステムへの影響の有無を判断するための要素を習得できる。</li> <li>4 公開サーバへの侵入やマルウェア感染など、実際の重大インシデントを想定したシナリオを通じて、緊急性の高い事態が自組織で発生した際に、検出から防御までの一連のサイクルを実践するための要素技術を習得できる。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
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2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