

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9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6月27日（金）	10時00分
参考見積り書提出期限	令和7年7月2日（水）	10時00分
見積り書提出期限	令和7年7月2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

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（デジタル通信解析）デジタル通信解析要員の教育ほか9件	別紙内訳書のとおり					
2	以下余白						
3							
4							
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：	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（デジタル通信解析）デジタル通信解析要員の教育ほか9件	別紙内訳書のとおり					
2	以下余白						
3							
4							
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：	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	Cプログラミング1ー基本文法ー(3日間)(LN819)(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"><li>1 C言語の基本文法を用いてプログラムを組むことができる。</li><li>2 ポインタを利用した基本的なプログラミングができる。</li><li>3 ユーザ関数、構造体、ファイル入出力を利用したプログラミングができる。</li><li>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。</li><li>5 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	5G基礎技術(1日間)(MN488)(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"><li>1 5G登場の背景を習得できる。</li><li>2 5Gの技術要素を習得できる。</li><li>3 モバイル通信環境の変化やキャリアの動向を習得できる。</li><li>4 現状の無線インターフェースとともに、今後進化が進む無線インターフェースの展望を習得できる。</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	JavaScriptプログラミング(2日間)(LN054)(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"><li>1 基本的な動作をおこなうJavaScriptプログラムを作成できる。</li><li>2 イベントやタイマーによる処理ができる。</li><li>3 DOMの基本操作ができる。</li><li>4 オブジェクトやメソッドなどの基本的な構造を説明できる。</li><li>5 エラー処理の基本的な記述ができる。</li><li>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。</li><li>7 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	1day インターネットセキュリティ技術 -ネットワークセキュリティ編-(1日間)(SN471)(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"><li>1 ファイアウォール、IDS/IPS、マルウェア対策などの特徴、機能などを理解できる。</li><li>2 セキュアネットワーク環境の検討・提案ができる。</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	C++プログラミング基礎(3日間)(LN056)(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"> <li>1 クラスを定義し、オブジェクトの作成、メソッドの実装ができる。</li> <li>2 演算子のオーバーロードができる。</li> <li>3 クラスの継承ができる。</li> <li>4 継承とポインタを利用した、動的ポリモフィズムを実装することができる。</li> <li>5 テンプレートを用いた汎用的な関数やクラスを定義することができる。</li> <li>6 STLの概要を理解し、STLを用いたプログラムが作成できる。</li> <li>7 例外を用いたエラー処理を行うプログラムが作成できる。</li> <li>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。</li> <li>9 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	インターネットセキュリティ技術 (実習編) (3日間) (SN43B) (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"> <li>1 セキュリティの重要性、脅威の種類、実際の攻撃者の攻撃手法などを理解することで、対応策を立案できる。</li> <li>2 ファイアーウォール、IDS/IPS、マルウェア対策などの特徴、機能などを理解することで、セキュアネットワーク環境の検討・提案をすることができる。</li> <li>3 暗号技術の基礎とその応用技術を理解することで、盗聴、改ざん、なりすましなどの脅威に対する対応策を立案できる。</li> <li>4 セキュリティ技術の理解だけでなく、セキュリティマネジメントの概要も知ることで、セキュリティ全体の視野から幅広く対応策などの検討を行うことができる。</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	ハッキング技術(2日間)(SN097)(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"><li>1 具体的なセキュリティ対策に結び付けることができる。</li><li>2 セキュリティ監査手法として役立てることができる。</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	Linux Webサーバー構築 -Apache・CMS・SSL-(2日間) (LX022) (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"><li>1 Apacheを利用したWebサーバの基本的な設定を習得できる。</li><li>2 サイト内の任意のコンテンツに適切なアクセス制限を設定することができる。</li><li>3 CMSを活用したサイトの構築を習得できる。</li><li>4 SSL接続を行うサイトの構築を習得できる。</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	HTML5/CSS3基礎(2日間)(IN100)(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"><li>1 WWWのしくみやURLの書式を理解し説明できる。</li><li>2 主要なHTMLタグの意味を理解し、文書内容に適した記述をすることができる。</li><li>3 CSSを利用してページをデザインすることができる。</li><li>4 画像を表示することができる。</li><li>5 テーブル(表)を作成することができる。</li><li>6 ページにリンクを設定することができる。</li><li>7 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>8 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	TCP/IPプロトコル(2日間)(NW562)(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"> <li>1 IPの基本機能とIPアドレスの仕組みを理解し、簡単なアドレス設計ができる。</li> <li>2 PCに対するIPアドレスの設定や様々な情報の確認ができる。</li> <li>3 ICMPの機能と役割を理解し、その利用方法やメッセージ内容が識別できる。</li> <li>4 ICMPを使用したPCのコマンドが実行できる。</li> <li>5 TCPの特徴をとらえ、信頼性の高い通信を実現するための技術を列挙することができる。</li> <li>6 LANアナライザを使用して、TCPの動作を確認することができる。</li> <li>7 UDPに向いている通信用途を挙げるができる。</li> <li>8 代表的なTCP/IPのアプリケーションプロトコルの機能が識別できる。</li> <li>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。</li> <li>10 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9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