

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（システム管理：信号処理技術）ほか3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）	1,4：東京都内 2：オンライン 3：神奈川県内
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11月11日（火） 10時00分
参考見積り書提出期限	令和7年11月14日（金） 10時00分
見積り書提出期限	令和7年11月14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

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 (システム管理：信号処理技術)	スマホアプリセキュリティ対策講座	人	1			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 (システム管理：信号処理技術)	VoIPスタートアップ研修 (NW941)	人	1			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 (システム管理：信号処理技術)	RTL設計初級 (VHDL)	人	2			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 (システム管理：信号処理技術)	TCP/IPプロトコル詳解 ～主要プロトコルの解析による機能と動作の理解～ (NWC0141G)	人	4			同等品条件項目のとおり (付紙第4)
5	以下余白						
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, 4：東京都内 2：オンライン 3：神奈川県内			

- 「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 (システム管理：信号処理技術)	スマホアプリセキュリティ対策講座	人	1			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 (システム管理：信号処理技術)	VoIPスタートアップ研修 (NW941)	人	1			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 (システム管理：信号処理技術)	RTL設計初級 (VHDL)	人	2			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 (システム管理：信号処理技術)	TCP/IPプロトコル詳解 ～主要プロトコルの解析による機能と動作の理解～ (NWC0141G)	人	4			同等品条件項目のとおり (付紙第4)
5	以下余白						
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, 4：東京都内 2：オンライン 3：神奈川県内			

- ・「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（システム管理：信号処理技術）
規格	スマホアプリセキュリティ対策講座（株式会社ラック）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 スマートフォンアプリケーションのセキュリティの概要を習得できる。2 ソフトウェア開発ライフサイクルを習得できる。3 アーキテクチャ、設計、脅威モデリングについて習得できる。4 技術要件解説について習得できる。5 コード品質とビルド設定について習得できる。6 脆弱性診断サービスの実際について習得できる。7 「脆弱性を作りこまないために」について習得できる。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。9 教育は対面教育とし、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（システム管理：信号処理技術）
規格	VoIPスタートアップ研修(NW941)（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">1 VoIPの概要について習得できる。2 音声パケット転送を支えるIPプロトコル概要について習得できる。3 IPネットワークにおける音声QoSの概要について習得できる。4 VoIPモバイル&セキュリティの概要について習得できる。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 教育はオンラインとする。
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（システム管理：信号処理技術）
規格	RTL設計初級(VHDL)（株式会社エッチ・ディー・ラボ）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 組み合わせ回路/順序回路のHDL記述の紹介について習得できる。2 回路を検証することについて習得できる。3 基本的な文法、回路記述のスタイルについて習得できる。4 セレクタやデコーダ等の組み合わせ回路記述、カウンタに代表される順序回路の記述について習得できる。5 ステートマシンの記述例について習得できる。6 検証のためのテストベンチ記述について習得できる。7 プロシージャとファンクションについて習得できる。8 パッケージについて習得できる。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。10 教育は対面教育とし、教育場所は神奈川県内とする。
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（システム管理：信号処理技術）
規格	TCP/IPプロトコル詳解～主要プロトコルの解析による機能と動作の理解～(NWC0141G)（トレノケート）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 IP ネットワークの基礎について習得できる。2 TCP/IP の通信フローについて習得できる。3 ARP、IP、UDPとTCPについて習得できる。4 UDP を利用するアプリケーションについて習得できる。5 TCP を利用するアプリケーションについて習得できる。6 ネットワーク管理について習得できる。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。8 教育は対面教育とし、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(システム管理:信号処理技術)ほか3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