

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 デジタル通信関連デジタル通信解析要員の教育ほか1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6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5年8月25日（金）10時00分
参考見積り書提出期限	令和5年8月29日（火）10時00分
見積り書提出期限	令和5年8月29日（火）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

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
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	社内講師養成研修	人	4			同等品 条件項目 のとおり 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	TCPIP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	1			同等品 条件項目 のとおり 2
合 計						
履行期限： 契約締結日～令和6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 伊藤 敬信 殿

住 所

会社名

代表者名

印

¥品目毎一

内 訳

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
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	社内講師養成研修	人	4			同等品 条件項目 のとおり 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	TCPIP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	1			同等品 条件項目 のとおり 2
合 計						
履行期限： 契約締結日～令和6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 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	研修講師養成研修 (株式会社インソース) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 研修等の講師として必要な以下の項目について、講義及び実習等を通じてその概要を理解し、スキルの定着を図ることができる。<ol style="list-style-type: none">(1) 「よい研修講師」の条件を考える(2) 研修構成スキル(3) インストラクションスキル(4) コミュニケーションスキル(5) 実践ロールプレイング2 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。3 教育場所は東京都内に限る。4 授業は、対面教育に限る。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	TCPIP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) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 IPネットワークの基礎を習得できる。 2 IPアドレスとサブネットの概要を習得できる。 3 ARP、フレーム送信までの手順及びAPメッセージフォーマットの概要を習得できる。 4 IP及びIPヘッダフォーマットの概要を習得できる。 5 ICMPの概要を習得できる。 6 UDPとTCP、ポートの基本概念等の概要を習得できる。 7 IPルーティングの概要及び構成方法等を習得できる。 8 UDP及びTCPを利用するアプリケーションの概要を習得できる。 9 IPv6の概要及びIPv4からIPv6への移行要領を習得できる。 10 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。 11 教育場所は東京都内に限る。
同等品リスト	【集合】演習で身に付く小規模ネットワーク構築(Cisco編)(UFY70L) (富士通ラーニングメディア)
その他	