

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）	1 オンライン 2 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6月29日（木）10時00分
参考見積り書提出期限	令和5年7月4日（火）10時00分
見積り書提出期限	令和5年7月4日（火）10時00分
防衛省競争参加資格	—
決定方式	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

内 訳

連番	品名	規格	単位	数量	単価	金額	備考
1	国内委託教育 デジタル通信関連 デジタル通信解析要 員の教育	Architecting on AWS	人	1			同等品 条件項目 のとおり 1
2	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	UNIX/Linux入門	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: 1 オンライン 2 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

内 訳

連番	品 名	規 格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1	国内委託教育 デジタル通信関連 デジタル通信解析要 員の教育	Architecting on AWS	人	1			同等品 条件項目 のとおり1
2	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	UNIX/Linux入門	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： 1 オンライン 2 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	Architecting on AWS (富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 AWSのアーキテクチャに関する原則とベストプラクティスに基づいて、アーキテクチャ上の決定ができる。2 AWSの各サービスを活用して、スケーラブルで信頼性の高いインフラストラクチャを作成できる。3 AWS Managed Service を活用して、インフラストラクチャで柔軟性や弾力性を向上できる。4 パフォーマンス向上とコスト策減のために、AWSベースのインフラストラクチャを効率化できる。5 Well-Architectedフレームワークを使用し、AWSソリューションを使ってアーキテクチャを向上できる。6 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。7 教育は、オンラインとする。
同等品リスト	Architecting on AWS(バウチャなし) (トレノケート)
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	UNIX/Linux入門 (富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 コマンドによる操作体系を理解し、基本的なコマンドを使用できる。 2 viを使用し、テキストファイルの作成編集ができる。 3 ファイルとディレクトリ操作コマンドを使用し、自分の所有するファイルを管理できる。 4 アクセス権の概念を理解し、自分の所有するファイルに対してアクセス権を設定できる。 5 自ホストのネットワーク設定確認、他ホストへのリモートログイン、ファイル転送ができる。 6 シェルの機能を利用し、コマンド操作を効率的に行える。 7 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。 8 教育場所は、東京都内とする。
同等品リスト	UNIX/Linux基礎1-基本機能とコマンド- (NECマネジメントパートナーズ)
その他	/