

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依頼であり、有効な見積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） 情報保証要員に対する教育ほか5件
規格	別添見積書参照
数量	別添見積書参照
納期（履行期限）	令和5年3月31日
納地（履行場所）	別添見積書参照
添付書類	参考見積書、見積書、同等品条件項目
同等品審査申請書 提出期限	令和4年10月5日（水）10時00分
参考見積書提出期限	令和4年10月7日（金）10時00分
見積書提出期限	令和4年10月7日（金）10時00分
防衛省競争参加資格	役務の提供等「D」等級以上 全国
決定方式	品目毎

- 4 防衛省競争参加資格について全省庁統一資格を有しない場合は、防衛省、他省庁又は自治体との契約実績など過去の実績等により十分な履行能力が証明できる者で、契約担当官等から参加が認められた者に限る。
- 5 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：横前（よこまえ））
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

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) 情報保証要員に対する教育ほか5件	別紙内訳書のとおり					
合 計						
履行期限:	令和5年3月31日	履行場所:	別紙内訳書のとおり			

- ・「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

内 訳 書

番号	品 名	規 格	単位	数量	単価	金額	備 考
1	国内委託教育 (デジタル通信関連) 情報保証要員に対する教育	プラットフォーム脆弱性診断ハンズオンコース	人	2			履行場所：東京都内 同等品条件項目は付紙 第1のとおり
2	国内委託教育 (デジタル通信関連) 情報保証要員に対する教育	セキュリティ診断 ネットワーク	人	2			履行場所：東京都内 同等品条件項目は付紙 第2のとおり
3	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	TCP/IPプロトコル	人	1			履行場所：東京都内 またはオンライン 同等品条件項目は付紙 第3のとおり
4	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			履行場所：東京都内 同等品条件項目は付紙 第4のとおり
5	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	攻撃手法原理詳解コース ～攻撃手法原理を知り、効果的な対策を考える～	人	1			履行場所：オンライン 同等品条件項目は付紙 第5のとおり
6	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	実践！セキュリティ (セキュリティ運用/インシデント検知)	人	4			履行場所：オンライン 同等品条件項目は付紙 第6のとおり

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

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) 情報保証要員に対する教育ほか5件	別紙内訳書のとおり					
合 計						
履行期限:	令和5年3月31日	履行場所:	別紙内訳書のとおり			

- ・「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

内 訳 書

番号	品 名	規 格	単位	数量	単価	金額	備 考
1	国内委託教育 (デジタル通信関連) 情報保証要員に対する教育	プラットフォーム脆弱性診断ハンズオンコース	人	2			履行場所：東京都内 同等品条件項目は付紙 第1のとおり
2	国内委託教育 (デジタル通信関連) 情報保証要員に対する教育	セキュリティ診断 ネットワーク	人	2			履行場所：東京都内 同等品条件項目は付紙 第2のとおり
3	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	TCP/IPプロトコル	人	1			履行場所：東京都内 またはオンライン 同等品条件項目は付紙 第3のとおり
4	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			履行場所：東京都内 同等品条件項目は付紙 第4のとおり
5	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	攻撃手法原理詳解コース ～攻撃手法原理を知り、効果的な対策を考える～	人	1			履行場所：オンライン 同等品条件項目は付紙 第5のとおり
6	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	実践！セキュリティ (セキュリティ運用/インシデント検知)	人	4			履行場所：オンライン 同等品条件項目は付紙 第6のとおり

同等品条件項目

品目	国内委託教育 情報保証要員の教育
規格	プラットフォーム脆弱性診断ハンズオンコース（株式会社ラック）または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 プラットフォームの診断概要を理解できる。2 脆弱性診断前の情報収集を理解できる。3 脆弱性スキャナの使い方を理解できる。4 ポートスキャンおよびバナー取得を理解できる。5 パスワードクラッキングについて理解できる。6 個別の脆弱性の診断について理解できる。7 報告書と対策について理解できる。8 教育期間は、契約締結日から令和5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 情報保証要員の教育
規 格	セキュリティ診断 ネットワーク（株式会社サイバーディフェン ンス研究所）または同等品以上
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 ネットワーク脆弱性診断の基礎知識を理解できる 2 公開された情報のチェック、DNS環境のチェックが理解できる 3 ポートスキャナーの使用方法を理解でき、ポートスキャンによる検査を体験できる。 4 アカウント検査のユーザアカウントの列挙、認証強度の確認を体験し、理解できる。 5 教育期間は、契約締結日から令和5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 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	TCP/IPプロトコル (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 IPの基本機能とIPアドレスの仕組みを理解できる。 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。 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。 4 TCPの特徴を理解でき、動作確認ができる。 5 UDPに向いている通信用途を挙げることができる。 6 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。 7 教育期間は、契約締結日から令和5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、東京都内又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 コマンドを使用して、ファイルの表示・コピー・削除などの基本的なファイル操作ができる。 2 viエディタを使用して、テキストファイルを作成・編集できる。 3 ファイルのアクセス制御機能を利用して、自分の所有するファイルを保護できる。 4 プロセスの表示や終了ができる。 5 シェルの機能を使用して、コマンド操作を効率よく行うことができる。 6 ネットワークコマンドを使用して、他のホストにリモートログインしたり、ファイル転送したりできる。 7 教育期間は、契約締結日から令和5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。 9 対面教育とする。
同等品リスト	Linux入門 (CTC教育サービス)
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	攻撃手法原理詳解コース～攻撃手法原理を知り、効果的な対策を考える～ (ラック) または同等品以上
同等品条件項目	<p>1 以下の攻撃手法等について、攻撃デモ等を通じてその概要、原理、種類及び対策について理解できる。</p> <p>(1) ポートスキャン (2) パスワードクラッキング (3) DoS攻撃 (4) 盗聴 (5) マルウェア (6) バッファオーバーフロー攻撃 (7) フォーマットストリングバグ攻撃 (8) Webアプリの脆弱性 (9) クロスサイトスクリプティング (10) SQLインジェクション</p> <p>2 教育期間は、契約締結日から令和5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。</p> <p>3 教育場所は、オンラインとする。</p>
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	実践！セキュリティ (セキュリティ運用/インシデント検知) (CTCテクノロジー) または同等品以上
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 セキュリティ対策のライフサイクルとセキュリティ運用の重要性を理解できる。 2 セキュリティ運用関連用語を理解できる。 3 脆弱性情報の収集方法やCVSSを用いた脆弱性評価手法が理解できる。 4 サーバ・セキュリティデバイスで取得可能なログの種類/特徴を理解できる。 5 攻撃の予兆・痕跡発見に必要となるログ分析の基本スキルを習得できる。 6 教育期間は、契約締結日から令和5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 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	/
その他	/