

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 デジタル通信関連デジタル通信解析要員の教育
規格	別添見積書参照
数量	別添見積書参照
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	参考見積書、見積書
同等品審査申請書 提出期限	令和5年6月23日（金）10時00分
参考見積書提出期限	令和5年6月27日（火）10時00分
見積書提出期限	令和5年6月27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

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	アルゴリズム基礎研修	人	3			同等品 条件項目 のとおり
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

## 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	アルゴリズム基礎研修	人	3			同等品 条件項目 のとおり
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	アルゴリズム基礎研修 (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"> <li>1 アルゴリズムの基本 (アルゴリズムとプログラムの関係、アルゴリズムの条件、アルゴリズムの3つの基本形、流れ図の書き方、疑似言語) が習得できる。</li> <li>2 基本的なアルゴリズム (変数と配列、代入、三角形の面積、大小比較、スワップ、合計値等) が習得できる。</li> <li>3 探索のアルゴリズム (線形探索法、二分探索法、ハッシュ探索法) が習得できる。</li> <li>4 整列のアルゴリズム (単純選択法、単純交換法、単純挿入法、クイックソート) が習得できる</li> <li>5 アルゴリズムの組み立てが習得できる。</li> <li>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。</li> <li>7 教育は、東京都内とする。</li> </ol>
同 等 品 リ ス ト	新入社員研修-アルゴリズムとローコード開発体験 (アイ・ラーニング)
そ の 他	/