

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）	契約日～令和5年3月31日
納地（履行場所）	オンライン
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5年1月24日（火）10時00分
参考見積書提出期限	令和5年1月26日（木）10時00分
見積書提出期限	令和5年1月26日（木）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	総価

- 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、他省庁又は市町村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：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

(税込)

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	データ分析のためのPython 基礎2-データ分析編-	人	2			同等品条件項目 のとおり
合 計						
履行期限: 契約日~令和5年3月31日		履行場所: オンライン				

- ・「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

(税抜)

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	データ分析のためのPython 基礎2-データ分析編	人	2			同等品条件項目 のとおり
合 計						
履行期限: 契約日~令和5年3月31日		履行場所: オンライン				

- ・「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	データ分析のためのPython基礎2-データ分析編- (NECマネジメントパートナー) 又は同等品以上
同 等 品 条 件 項 目	<ol style="list-style-type: none"> 1 Pythonの開発・実行環境を利用できる。 2 pandasを使用して分析用データを準備することができる。 3 Pythonを使用した基本的なデータ分析（基本統計量の算出、グラフ化）を行うことができる。 4 Pythonを使用して相関分析を行うことができる。 5 Pythonを使用して回帰分析を行うことができる。 6 Pythonを使用してクラスター分析を行うことができる。 7 教育期間は、契約締結後から令和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、オンラインとする。
同等品リスト	Pythonによるデータアナリティクス～Step1 可視化・解釈編～ (富士通ラーニングメディア)
その他	/