

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(ADPS関連)アプリケーション開発ほか1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)	契約締結日～令和6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
同等品審査申請書提出期限	令和5年12月18日(月)10時00分
参考見積書提出期限	令和5年12月20日(水)10時00分
見積書提出期限	令和5年12月20日(水)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:湯淺(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(ADPS関連) アプリケーション開発	Pythonプログラミング1 基本 文法編(PRC0103G)	人	6			同等品 条件項目 のとおり 1
2	国内委託教育(ADPS関連) アプリケーション開発	Pythonプログラミング2 オブジェクト指向編 (PRC0104G)	人	6			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:		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

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(ADPS関連) アプリケーション開発	Pythonプログラミング1 基本 文法編(PRC0103G)	人	6			同等品 条件項目 のとおり 1
2	国内委託教育(ADPS関連) アプリケーション開発	Pythonプログラミング2 オブジェクト指向編 (PRC0104G)	人	6			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:		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 ADPS関連（アプリケーション開発）
規格	Pythonプログラミング1 基本文法編(PRC0103G) （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 Pythonの基本文法や簡単なアプリケーション実装のための基礎的知識を習得できる。2 Pythonの概念と特徴を習得するとともに、必要な開発環境の構築要領を習得できる。3 変数を利用したプログラムの作成要領を習得できる。4 分岐や繰り返しを用いたプログラムの作成要領を習得できる。5 リストを利用したプログラムの作成要領を習得できる。6 関数を定義し利用する要領を習得できる。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 ADPS関連（アプリケーション開発）
規格	Pythonプログラミング2 オブジェクト指向編(PCR0104G) （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 Pythonによる汎用的なプログラムを作成するために必要なオブジェクト指向プログラミングの基礎的知識を習得できる。2 クラスの定義要領を習得できる。3 インスタンスの利用方法を習得できる。4 Pythonモジュールの概念について習得するとともに、基本的な利用要領を習得できる。5 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。6 教育場所はオンラインとする。
同等品リスト	
その他	