

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(ADPS関連)アプリケーション開発ほか3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)	1～3 東京都内 4 オンライン
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12月14日(木)10時00分
参考見積り書提出期限	令和5年12月18日(月)10時00分
見積り書提出期限	令和5年12月18日(月)10時00分
防衛省競争参加資格	—
決定方式	品目毎総価

- 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

¥品目毎一

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入門1(AD151)	人	3			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入門2(AD152)	人	3			同等品 条件項目 のとおり 2
3	国内委託教育(ADPS関連) アプリケーション開発	Python入門3(AD153)	人	3			同等品 条件項目 のとおり 3
4	国内委託教育(ADPS関連) アプリケーション開発	C++プログラミング基礎(3日 間)(LN056)	人	5			同等品 条件項目 のとおり 4
合 計							
履 行 期 限: 契約締結日～令和6年3月31日			履 行 場 所: 1～3 東京都内 4 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

¥品目毎一

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入門1(AD151)	人	3			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入門2(AD152)	人	3			同等品 条件項目 のとおり 2
3	国内委託教育(ADPS関連) アプリケーション開発	Python入門3(AD153)	人	3			同等品 条件項目 のとおり 3
4	国内委託教育(ADPS関連) アプリケーション開発	C++プログラミング基礎(3日 間)(LN056)	人	5			同等品 条件項目 のとおり 4
合 計							
履 行 期 限: 契約締結日～令和6年3月31日			履 行 場 所: 1～3 東京都内 4 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入門1(AD151)（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 Pythonの概念と特徴が習得できる。2 簡単なスクリプトを利用したプログラム作成方法の習得ができる。3 基本的な文法を習得できる。4 文法のうち制御構造（条件分岐、繰り返し等）について習得できる。5 複合データ型（リスト・ディクショナリ）の利用方法について習得できる。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 ADPS 関連（アプリケーション開発）
規 格	Python入門2(AD152)（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 Pythonの関数やクラスを利用し基礎的なプログラムを作成する方法を習得できる。2 オブジェクト指向の概念について習得できる。3 クラスの概念と利用方法について習得できる。4 Pythonモジュールの利用方法について習得できる。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 ADPS関連（アプリケーション開発）
規格	Python入門3(AD153)（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 Pythonの「標準ライブラリ」を利用し、ライブラリを活用した典型的なスクリプトを作成する方法を習得できる。2 標準ライブラリの利用方法を習得できる。3 文字列の操作、正規表現によるパターンマッチングを習得できる。4 ファイルの読み込み、書き込みの要領を習得できる。5 CSVを読み込むとともにJSONデータの複合要領を習得できる。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 ADPS関連（アプリケーション開発）
規格	C++プログラミング基礎（3日間）（LN056） （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 C++言語の基礎的知識を習得するとともに、オブジェクト指向の基礎的知識を習得し、マシン実習を通してオブジェクト指向プログラミングの要領を習得する。 2 クラス定義、オブジェクト作成、メソッド実装の要領について習得できる。 3 クラスの継承とポインタを利用した動的ポリモフィズムの実装要領について習得できる。 4 テンプレートを用いた汎用的な関数やクラスの定義の要領について習得できる。 5 例外を用いたエラー処理を行うプログラム作成の要領について習得できる。 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 教育場所はオンラインとする。
同等品リスト	/
その他	/