

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3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)	東京都内又はオンライン
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

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によるAI/機械学習 (AD182)	人	2			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	Docker入門 (D0001)	人	2			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	Docker入門2 (D0002)	人	2			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	Kubernetesを使用したコンテナ環 境の構築・運用管理入門(KU001)	人	2			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:		東京都内又はオンライン		

・「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によるAI/機械学習 (AD182)	人	2			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	Docker入門(D0001)	人	2			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	Docker入門2(D0002)	人	2			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	Kubernetesを使用したコンテナ環 境の構築・運用管理入門(KU001)	人	2			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: 東京都内又はオンライン				

・「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によるAI/機械学習(AD182)（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 AI・機械学習・ディープラーニングの概念及び特徴が習得できる。2 Pythonを使用したデータ分析手法（回帰、分類、次元削減、クラスタリング等）に関する概念及び特徴が習得できる。3 Pythonを使用したニューラルネットワークによる分析手法の概念及び特徴が習得できる。4 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。5 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	Pythonによる機械学習入門(HT2U8S) (日本ビューレットパッカード)
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	Docker入門(D0001)（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 Dockerを使用したコンテナ環境の構築を行うための基礎的知識が習得できる。2 コンテナ作成・管理の要領を習得できる。3 イメージ作成・管理の要領を習得できる。4 アプリケーションのコンテナ化に関する要領を習得できる。5 レジストリを使用したコンテナの活用の要領を習得できる。6 Dockerfileによるイメージ作成の要領を習得できる。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 ADPS関連（アプリケーション開発）
規格	Docker入門2(D0002)（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 コンテナに対するネットワーク関連の設定要領について習得できる。2 コンテナに対するボリューム付けのための設定要領について習得できる。3 Docker Composeを使用した複数コンテナのデプロイ要領について習得できる。4 Docker SwarmやDocker Stackを使用した複数サーバに対するコンテナのデプロイ要領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 ADPS関連（アプリケーション開発）
規格	Kubernetesを使用したコンテナ環境の構築・運用管理入門 (KU001) (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 Kubernetesを使用したコンテナで構成されるシステムの構築を行うために必要な基礎的知識を習得できる。 2 Kubernetesを使用してシステムの運用管理を行うために必要な基礎的知識を習得できる。 3 実習を通じて、実際にシステムを構築・運用管理するために必要なスキルを習得できる。 4 Kubernetesの資格取得レベルに相応する適切な実技を体験できる。 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又はオンラインとする。
同等品リスト	/
その他	/