

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1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) | 東京都内又はオンライン |
| 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18日(月)10時00分 |
| 参考見積り書提出期限 | 令和5年12月21日(木)10時00分 |
| 見積り書提出期限 | 令和5年12月21日(木)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 | [オンライン開催]クラウドネイティブ環境におけるログ収集・分析のためのElastic Stack 入門 | 人 | 4 | | | 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 | 【オープン講座】AIエンジニア育成研修コース | 人 | 2 | | | 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: | | 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

¥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 | [オンライン開催]クラウドネイティブ環境におけるログ収集・分析のためのElastic Stack 入門 | 人 | 4 | | | 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 | 【オープン講座】AIエンジニア育成研修コース | 人 | 2 | | | 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: | | 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 | [オンライン開催]クラウドネイティブ環境におけるログ収集・分析のためのElastic Stack入門（カサレアル） または同等品以上 |
| 同等品条件項目 | <ol style="list-style-type: none">1 ElasticsearchとKibana、Beats及びLogstashのデータ連携要領について習得できる。2 Filebeatのモジュールを使用したログ収集の設定要領について習得できる。3 Metricbeatのモジュールを使用したメトリック収集の設定要領について習得できる。4 Logstashのプラグインを使用したログ収集・加工方法に関する概要を習得できる。5 アプリケーションのログ情報を収集し、Kibanaを用いた監視・警報設定要領について習得できる。6 Kibanaクエリ言語（KQL）の概要について習得できる。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 | 【オープン講座】AIエンジニア育成研修コース（フルネス） または同等品以上 |
| 同等品 条件項目 | <ol style="list-style-type: none"> 1 Pythonの言語の特徴、活用方法を実機を通じて学習し、簡単なコーディングの要領を習得できる。 2 Pythonを活用したデータ分析の手順や手法に関する概要を習得するとともに、活用方法の基礎を習得できる。 3 機械学習によるモデル生成の手順や手法に関する概要を習得するとともに、活用方法の基礎を習得できる。 4 pandas、matplotlib及びscikit-learnの基礎について習得できる。 5 ディープラーニングの基礎的知識を習得できる。 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又はオンラインとする。 |
| 同等品リスト | / |
| その他 | / |