

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 地理空間情報関連 地理空間情報作成要員に対する教育ほか4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
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7月10日（月）10時00分
参考見積書提出期限	令和5年7月12日（水）10時00分
見積書提出期限	令和5年7月12日（水）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

¥品目毎一

内 訳

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	ArcGIS Pro 基本操作	人	2			同等品 条件項目 のとおり 1
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	STK応用操作トレーニング (衛星ミッション向け)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 2
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	STK応用操作トレーニング (航空機ミッション向け)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 3
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	リモートセンシング基礎講座	人	4			同等品 条件項目 のとおり 4
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	SARリモートセンシング講座	人	4			同等品 条件項目 のとおり 5
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			

- ・「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

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	ArcGIS Pro 基本操作	人	2			同等品 条件項目 のとおり 1
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	STK応用操作トレーニング (衛星ミッション向け)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 2
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	STK応用操作トレーニング (航空機ミッション向け)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 3
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	リモートセンシング基礎講座	人	4			同等品 条件項目 のとおり 4
国内委託教育 地理空間情報関連 地理空間情報作成 要員に対する教育	SARリモートセンシング講座	人	4			同等品 条件項目 のとおり 5
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				

- ・「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

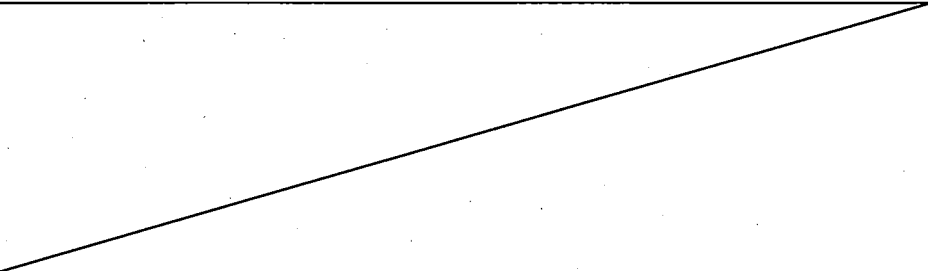
同等品条件項目

品目	国内委託教育 (地理空間情報関連要員に対する教育)
規格	ArcGIS Pro 基本操作 (ESRIジャパン) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 Esri社の地理情報システムソフトウェアArcGIS Proに関する基礎的な操作手法が実機演習により習得できる。2 座標系について理解できる。3 シンボル及びラベルの設定ができる。4 データの3D表示ができる。5 EXCEL等テーブルデータの利用ができる。6 データの新規作成および編集ができる。7 Modelbuilderを使用した処理の自動化と解析ができる。8 レイアウトの作成と共有ができる。
同等品リスト	
その他	<ol style="list-style-type: none">1 教育期間は契約締結後から令和6年3月31日までの間に行うものとする。2 教育場所は東京都内とする。

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (地理空間情報関連要員に対する教育)
規格	STK応用操作トレーニング(衛星ミッション向け) (LSAS Tec株式会社)または同等品以上
同等品 条件項目	1 STK (Systems Tool Kit) に関する機能のうち、衛星ミッションを行う上で必要な操作知識が習得できる。 2 米国AGI社が提供しているSTKトレーニングと同等またはそれ以上の教育が日本語で受講できる。
同等品リスト	
その他	1 教育期間は契約締結後から令和6年3月31日までの間に行うものとする。 2 教育場所は東京都内とする。

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (地理空間情報関連要員に対する教育)
規格	STK応用操作トレーニング(航空機ミッション向け) (LSAS Tec株式会社)または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 STK (Systems Tool Kit) に関する機能のうち、衛星ミッションを行う上で必要な操作知識が習得できる。2 米国AGI社が提供しているSTKトレーニングと同等またはそれ以上の教育が日本語で受講できる。
同等品リスト	
その他	<ol style="list-style-type: none">1 教育期間は契約締結後から令和6年3月31日までの間に行うものとする。2 教育場所は東京都内とする。

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (地理空間情報関連要員に対する教育)
規格	リモートセンシング基礎講座(リモートセンシング技術センター) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 各種衛星搭載センサによるリモートセンシングの基本原理が理解できる。2 光学センサの種類及び特性が理解できる。3 カラー合成画像の作成方法が理解できる。4 SAR画像の性質及び画像解釈の概要が理解できる。5 幾何補正等の画像処理技術の概要が理解できる。6 光学センサによる画像判読の概要が理解できる。
同等品リスト	
その他	<ol style="list-style-type: none">1 教育期間は契約締結後から令和6年3月31日までの間に行うものとする。2 教育場所は東京都内とする。

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (地理空間情報関連要員に対する教育)
規格	SARリモートセンシング講座(リモートセンシング技術センター) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 合成開口レーダ(SAR)によるリモートセンシングの理論及び観測原理について基礎から習得できる。2 SARの観測データから強度画像が抽出される仕組みについて理解できる。3 各種衛星搭載SARデータの特性やSAR画像の解釈方法について理解できる。4 SARデータに含まれる歪の影響や補正について理解できる。5 SAR画像からの情報抽出、判読手法について理解できる。
同等品リスト	
その他	<ol style="list-style-type: none">1 教育期間は契約締結後から令和6年3月31日までの間に行うものとする。2 教育場所は東京都内とする。