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)地理空間情報関連要員に対する教育ほか2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7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6年4月19日(金)10時00分				
参考見積書提出期限	令和6年4月23日(火)10時00分				
見積書提出期限	令和6年4月23日(火)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:高田(たかだ))

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 野口泰志 殿

住 所

会社名

代表者名

印

内 訳

	ΥΊ	可							
連番	品	名	規格	単位	数量	単 価	金	額	備 考
1			ArcGIS Pro 基本操作	人	3				同等品 条件項目 のとおり 1
2	国内委託教育 報関連)地理 要員に対する		ArcGIS Pro データ作成管理	人	3				同等品 条件項目 のとおり 2
3	国内委託教育 報関連)地理 要員に対する			人	1				同等品 条件項目 のとおり3
	合	計							
履行期限: 契約締結日~令和7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 野口泰志 殿

住 所

会社名

代表者名

印

内 訳

				闪	汃						
連番	品(名	規	格	単位	数量	単 価	金	額	備	考
1	国内委託教育(地報関連)地理空間 要員に対する教育	引情報関連	ArcGIS Pro	基本操作	人	3				同等 条件5 のとお	頁目
2	国内委託教育(地報関連)地理空間 要員に対する教育	引情報関連	ArcGIS データ作成管		人	3				同等 条件 ^り のとお	頁目
3	国内委託教育(地報関連)地理空間 要員に対する教育	引情報関連	ArcGIS thonスクリ		人	1				同等 条件5 のとお	頁目
	合 計										
履行期限: 契約締結日~令和7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	 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。 座標系について理解できる。 シンボル及びラベルの設定ができる。 データの3D表示ができる。 EXCEL等テーブルデータの利用ができる。 データの新規作成および編集ができる。 Modelbuilderを使用した処理の自動化と解析ができる。 レイアウトの作成と共有ができる。
同等品リスト	
その他	1 教育期間は契約締結後から令和7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	ArcGIS Pro データ作成管理(ESRIジャパン) または同等品以上
同 等 品条件項目	 ArcGIS Proを利用してデータの編集が実機演習により習得できる。 2 2D・3Dフィーチャーの作成及び修正方法を習得できる。 3 アノテーションフィーチャーの作成及び修正方法を習得できる。 4 トポロジを利用したデータの管理方法を習得できる。 5 ドメイン及びサブタイプを使った属性データの管理方法を習得ができる。 6 座標系について理解できる。
同等品リスト	
その他	1 教育期間は契約締結後から令和7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	ArcGIS Pro Pythonスクリプト入門(ESRIジャパン) または同等品以上
同 等 品条件項目	 1 Pythonを利用してデータの編集及びジオプロセシングツールの実行など、処理を自動化するための基礎的なスクリプトの記述方法が、実機演習により習得できる。 2 Pythonの概要が理解できる。 3 ArcPyの概要が理解できる。 4 構文エラーと例外の処理ができる。 5 フィーチャクラス、ラスターデータセットなどのプロパティの利用ができる。 6 List関数の利用ができる。 7 フィールド演算の利用ができる。 8 マップ、レイヤーの管理ができる。 9 データの読み取り、編集ができる。
同等品リスト	
その他	 教育期間は契約締結後から令和7年3月31日までの間に 行うものとする。 教育場所は東京都内とする。