

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(デジタル通信関連)デジタル通信解析要員の教育ほか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 オンライン 2、東京都内又はオンライン 3、4 東京都内
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11日(月)10時00分
参考見積り書提出期限	令和5年12月13日(水)10時00分
見積り書提出期限	令和5年12月13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(デジタル通信関連)デジタル通信解析要員の教育	Bashシェルプログラミング (LUC0129G)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 1
2	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	SARリモートセンシング講座	人	3			同等品 条件項目 のとおり 2
3	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	ArcGIS Enterprise ポータルサイト構築	人	1			同等品 条件項目 のとおり 3
4	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	SARポラリメトリ講座	式	1			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 オンライン 2、東京都内又はオンライン3、4 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

連番	品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	国内委託教育(デジタル通信関連)デジタル通信解析要員の教育	Bashシェルプログラミング(LUC0129G)	人	1			同等品 条件項目 のとおり 1
2	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	SARリモートセンシング講座	人	3			同等品 条件項目 のとおり 2
3	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	ArcGIS Enterprise ポータルサイト構築	人	1			同等品 条件項目 のとおり 3
4	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	SARポラリメトリ講座	式	1			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 オンライン 2、東京都内又はオンライン3、4 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 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	Bashシェルプログラミング(LUC0129G)(トレノケート) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"><li>1 シェルスクリプトを作成し、実行することができる。</li><li>2 シェルスクリプト中で算術演算を用いた処理を行うことができる。</li><li>3 適切に条件式を定義し、条件分岐や繰り返し処理を行うことができる。</li><li>4 トラップ処理を行うことができる。</li><li>5 シェルスクリプト中で文字列操作コマンドを用いた処理を行うことができる。</li><li>6 配列変数を用いて柔軟な変数定義や値の取り出しを行うことができる。</li><li>7 シェルスクリプト内に関数を定義することができる。</li><li>8 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。</li><li>9 教育は、オンラインとする。</li></ol>
同等品リスト	【公開講座】 Bashシェルプログラミング(インソース)
その他	

## 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>5 SAR画像からの情報抽出、判読手法について理解できる。</li> </ol>
同等品リスト	/
その他	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2 教育場所は東京都内又はオンラインとする。</li> </ol>

## 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 Enterprise ポータルサイト構築 (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"><li>1 ArcGIS Enterpriseに含まれるコンポーネントを理解できる。</li><li>2 ArcGIS Serverインストールの流れとサイトの設定について学習できる。</li><li>3 マップサービスやフィーチャーサービス、ジオプロセッシングサービスの公開方法を学習できる。</li><li>4 Portal for ArcGISを使用したポータルサイトの構築方法を学習できる。</li><li>5 ポータルサイトを使用したWebアプリケーションの作成方法を学習できる。</li><li>6 ポータルサイトでのユーザー、アイテムの管理方法を理解できる。</li></ol>
同等品リスト	
その他	<ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>2 教育場所は東京都内とする。</li></ol>

## 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ポラリメトリ講座(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	1 ポラリメトリックSARの基本的な原理が理解できる。 2 ポラリメトリックSARの解析技術が習得できる。 3 ポラリメトリックSAR解析ソフトウェアによるデータ解析 の手法が習得できる。
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。