

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に基づく手続きが必要です。
(<https://www.mod.go.jp/dih/opencounterR7.4.25.pdf>)
- 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 デジタル関連（システム管理：信号処理技術）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8年3月31日	
納地（履行場所）	1 オンライン 2～4 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7年9月1日（月）	10時00分
参考見積り書提出期限	令和7年9月4日（木）	10時00分
見積り書提出期限	令和7年9月4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：第2契約係）
電話：03-3268-3111(内線31752) 直通FAX:03-5225-9641
メール：dih-kaikei@ext.dih.mod.go.jp（契約係共用）

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 殿

住 所
会 社 名
代表者名

¥品目毎一

内 訳

番号	品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	国内委託教育 デジタル関連 (システム管理：信号処理技術)	【オンデマンド実習】AIエンジニア育成パック (Pythonで学ぶ機械学習) (UOL79B)	人	4			同等品条件項目 のとおり (付紙第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実 践	人	1			同等品条件項目 のとおり (付紙第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	SARインターフェロメトリ 講座(FJ25013)	人	5			同等品条件項目 のとおり (付紙第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	ArcGIS pro 空間解析 (ET28)	人	3			同等品条件項目 のとおり (付紙第4)
5	以下余白						
6							
7							
合 計							
履 行 期 限 :	契約締結日～令和8年3月31日		履 行 場 所 :	1 オンライン 2～4 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 殿

住 所
会 社 名
代表者名

¥品目毎一

内 訳

番号	品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	国内委託教育 デジタル関連 (システム管理：信号処理技術)	【オンデマンド実習】AIエンジニア育成パック (Pythonで学ぶ機械学習) (UOL79B)	人	4			同等品条件項目 のとおり (付紙第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実 践	人	1			同等品条件項目 のとおり (付紙第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	SARインターフェロメトリ 講座(FJ25013)	人	5			同等品条件項目 のとおり (付紙第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	ArcGIS pro 空間解析 (ET28)	人	3			同等品条件項目 のとおり (付紙第4)
5	以下余白						
6							
7							
合 計							
履 行 期 限 :	契約締結日～令和8年3月31日		履 行 場 所 :	1 オンライン 2～4 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 デジタル関連（システム管理：信号処理技術）
規格	【オンデマンド実習】AIエンジニア育成パック（Pythonで学ぶ機械学習）（UOL79B）（富士通ラーニングメディア）又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 Pythonの基本文法とNumpyライブラリについて学習できる。2 線形代数学や微分積分学、確率・統計学など数学の基礎をPythonを用いた演習を通じて学習できる。3 Pythonのデータ分析ライブラリである「Pandas」「matplotlib」などを使ったデータ分析の基礎について学習できる。4 機械学習ライブラリ「scikit-learn」などを使った機械学習の全体像を、講義・演習により学習できる。5 教育期間は、契約締結日から令和8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 地理空間情報関連（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実践(パスコ)または同等品以上（他社の製品を含む。）
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衛星画像の概要（撮像モード、処理レベル等）について理解できる。 3 SAR画像における反射特性について理解できる。 4 SAR画像に影響を与える要素（入射角度、偏波、誘電率等について理解できる。 5 SAR画像に関わる前処理（マルチルック処理、スペックルノイズの軽減）について理解できる。 6 解析手法(カラー合成、偏波解析、CCD、サブアパチャ解析等)について理解できる。 7 災害前後のSAR衛星画像を利用した被災箇所の自動抽出について理解できる。 8 教育日数は、1日とする。
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8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（地理空間情報関連要員に対する教育）
規 格	SARインターフェロメトリ講座(FJ25013) (RESTEC)または同等品以上（他社の製品を含む。）
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 SAR画像によるインターフェロメトリの理論と処理手法について、基礎から習得できる。2 SAR画像の処理技術（再生処理、倒れこみ補正）とSAR固有の解析技術（インターフェロメトリ、コヒーレンス解析、ポラリメトリ）の概要について理解できる。3 SARインターフェロメトリの理論について理解できる。4 インターフェロメトリによる干渉縞の作成処理と干渉画像の判読方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8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（地理空間情報関連要員に対する教育）
規 格	ArcGIS pro空間解析(ET28) (ESRIジャパン)または同等品以上（他社の製品を含む。）
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を利用して、様々な空間解析の機能が実機演習により習得できる。 2 GISの一般的な空間解析フローを習得できる。 3 ベクターデータを使った空間解析が習得できる。 4 ラスターデータを使った空間解析が習得できる。 5 ModelBuilder を使って空間解析の自動化を習得できる。 6 適地選定の流れを習得できる。 7 水文解析の流れを習得できる。
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8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。

同等品審査申請書

令和 年 月 日

防衛省情報本部
支出負担行為担当官 殿

住所
社名
代表者名

標記について、下記の教育を同等の教育として審査を申請する。

件名: 国内委託教育 デジタル関連(システム管理:信号処理技術)ほか3件

No.	要求番号	品名	同等品条件項目付紙番号	同等品規格	備考

注: 1 同等品審査に時間を要するので、カタログ・関連資料等審査の参考となる資料を添付し、
余裕をもって支出負担行為担当官に提出されたい。
2 件数が多い場合は、別紙様式にて作成添付とする。

同等品審査結果通知書

令和 年 月 日

殿

防衛省情報本部
支出負担行為担当官

上記申請について、下記のとおり通知する。

No.	審査結果		不許可の理由等
	許可	不許可	
	許可	不許可	
	許可	不許可	
	許可	不許可	
	許可	不許可	

上記教育を同等の教育と審査した。
上記教育を不許可と審査した。
防衛省情報本部
総務部長