

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（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）	1,2 東京都内 3 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7年8月25日（月）	10時00分
参考見積り書提出期限	令和7年8月28日（木）	10時00分
見積り書提出期限	令和7年8月28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

印

## ≪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（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:Pythonスクリプト入門(ET30)	人	2			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	CSO Training Course based on IMO Model	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	ディープラーニングハンズオンセミナー	人	1			同等品条件項目のとおり (付紙第3)
4	以下余白						
5							
6							
7							
8							
合 計							
履 行 期 限 :	契約締結日～令和8年3月31日		履 行 場 所 :	1, 2 東京都内 3 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 殿

住 所  
会 社 名  
代表者名

印

## ¥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（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:Pythonスクリプト入門(ET30)	人	2			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	CSO Training Course based on IMO Model	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	ディープラーニングハンズオンセミナー	人	1			同等品条件項目のとおり (付紙第3)
4	以下余白						
5							
6							
7							
8							
合 計							
履 行 期 限 :	契約締結日～令和8年3月31日		履 行 場 所 :	1, 2 東京都内 3 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 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:Pythonスクリプト入門(ET30) (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"><li>1 Pythonを利用してデータの編集及びジオプロセッ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。</li><li>2 ArcPyのクラス及び関数について理解できる。</li><li>3 List関数を使用した反復処理について習得できる。</li><li>4 フィールド演算の利用について習得できる。</li><li>5 マップ及びレイヤーの管理について習得できる。</li><li>6 データの読み取り及び編集について習得できる。</li><li>7 ArcGIS Notebooksの利用について習得できる。</li><li>8 スクリプトツールの作成について習得できる。</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8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（地理空間情報関連要員に対する教育）
規格	CSO Training Course based on IMO Model (アイモス) 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"><li>IMO (国際海事機関) Model Course (3.20) に準拠したCSO養成コースとし、日本語で行うものとする。</li><li>最新の警備体態勢に関する知識が習得できる。</li><li>海賊被害事例等に関する知識が習得できる。</li></ol>
同等品リスト	
その他	<ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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	ディープラーニングハンズオンセミナー（キカガク）または同等品以上
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 機械学習・ディープラーニング（画像処理・自然言語処理）の理論及び実践をオンライン講習型式で習得できる。</li> <li>2 機械学習を実践するうえで必要な理論や数学を習得できる。</li> <li>3 ディープラーニングの理論を理解し、画像自然言語のデータを使って、AIのモデル構築まで実装する要領を習得できる。</li> <li>4 モデルの精度向上のために、データの前処理及びハイパーパラメータ調整を自らの手で行う要領を習得できる。</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8年3月31日までの間に行うものとする。</li> <li>2 教育はオンラインとする。</li> </ol>

## 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(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

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