

公 告

支出負担行為担当官
防衛省情報本部
総務部長 伊藤 敬信

次のとおり一般競争入札を実施するので、入札及び契約心得を熟知の上、参加されたい。

1 競争に付する事項

- (1) 件 名 : 国内委託教育 システム管理関連研究開発従事者育成ほか4件
- (2) 規 格 等 : 別紙入札書のとおり
- (3) 履行期限 : 契約日～令和6年3月31日
- (4) 履行場所 : 1 東京都内またはオンライン、 2～5 東京都内
- (5) 備 考 : 品目毎税抜金額(9 その他(2)イ項による。)

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意書を得ているものは、同第70条の特別に理由のある場合に該当する。
- (2) 防衛省競争参加資格(令和4・5・6年度の全省庁統一資格)の有資格者で「役務の提供」の「D」等級以上に格付けされた者
- (3) 格付けされている防衛省競争参加資格(令和4・5・6年度の全省庁統一資格)の等級にかかわらず、グローバルに活躍するスタートアップを創出するための官民による集中プログラム(J-Startup)に選定された事業者であり、当該入札に係る役務の提供等に分野における技術力を証明できる者であること。
- (4) 契約担当官等(他省庁含む)から指名停止等の措置を受けている者でないこと。
- (5) 現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について契約を行おうとする者でないこと。
- (6) 「会社更生法(平成14年法律第154号)」による更生手続開始又は、「民事再生法(平成11年法律第225号)」による再生手続開始を申立てられていない者、但し更生手続開始の決定又は、再生手続開始の決定を受けた者で、以下の①から③の書類全て提出した者を除く。
 - ①更正手続開始決定書又は再生手続開始決定書(コピー可)
 - ②許可決定に伴い定款、役員等に変更等があった場合にはそれを証明する書類(コピー可)
 - ③上記②に伴う競争参加資格審査申請書変更届
- (7) 都道府県警察から、暴力団関係業者として排除するよう要請があり、当該状態が継続する有資格業者でないこと。

3 契約条項を示す場所

防衛省情報本部総務部会計課(東京都新宿区市谷本村町5-1)

4 入札説明会場及び日時

実施しない。

5 入札会場及び日時

- (1) 場 所 : E2棟4階 会議室4
- (2) 日 時 : 令和5年5月9日(火) 11時00分

6 入札の無効

本公告第2項に示す競争参加資格のない者の入札、入札に関する条件(入札及び契約心得)に違反した入札は無効とする。

7 契約書作成の可否

- (1) 契約金額が150万円を超える時は情報本部が定める契約書を、50万円を超える時は同請書を作成する。
- (2) 適用する契約条項
役務請負契約一般条項
談合等の不正行為に関する特約条項
暴力団排除に関する特約条項

8 保証金に関する事項

入札保証金・契約保証金免除(ただし、落札者が契約を結ばないときは、入札金額の100分の5以上を違約金として徴収する。)

9 その他

- (1) 支出負担行為担当官への提出書類
ア 入札開始までに資格決定通知書の写しを提出すること。
イ 代理人による入札は、入札開始までに委任状を提出すること。
ウ 同等品条件項目の同等品リストに記載されたもの以外の同等品により入札する場合は、同等品申請を提出し承認を得ること。
同等品申請提出期限: 令和5年4月27日(木)12時00分
- (2) 落札者の決定方法
ア 予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の範囲内であり、入札書の最低価格の入札書を提出した者で、且つ、有効な入札を行った者を落札者とする。
イ 落札決定に当たっては、品目毎総価とし、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額(税抜き金額)を入札書に記載すること。
- (3) 下請負
現に指名停止を受けている者の下請負については、原則として認めないものとする。ただし、下請負を行うことが真にやむを得ないと認められる場合には、この限りでない。
- (4) 郵便による入札
認める。ただし、入札時間までに入札会場へ到着したものに限る。事前に郵送する旨を連絡すること。
- (5) その他
ア 消費税の課税業者に該当しない場合は、入札参加届を提出する際に申告すること。
イ 参考資料の提出(入札に当たり官側の希望する参考資料の提出にご協力下さい。)
参考資料の提出期限: 令和5年4月27日(木)12時00分

10 本公告に関する照会先

東京都新宿区市谷本村町5番1号 防衛省情報本部会計課 契約担当 湯浅(ゆあさ)
TEL 03-3268-3111(内線 31752) FAX 03-5225-9641

内 訳 書

| 番号 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----|-------------------------------------|-----------------------------|----|----|----------------------|
| 1 | 国内委託教育 システム管理関連 研究開発従事者育成 | Pythonによるディープラーニング入門～画像認識編～ | 人 | 1 | 同等品条件項目は 付紙第1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 | ArcGIS Pro 基本操作 | 人 | 3 | 同等品条件項目は 付紙第2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 | ArcGIS Pro データ作成管理 | 人 | 3 | 同等品条件項目は 付紙第3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 | 7 | 同等品条件項目は 付紙第4のとおり |
| 5 | 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 | ネットワークの基礎 | 人 | 2 | 同等品条件項目は 付紙第5のとおり |

同等品条件項目

| | |
|-------------|--|
| 品目 | 国内委託教育 システム管理関連（研究開発従事者育成） |
| 規格 | Pythonによるディープラーニング入門～画像認識編～ （富士通ラーニングメディア）または同等品以上 |
| 同等品 条件項目 | <ol style="list-style-type: none">1 ディープラーニングを利用した画像認識の概要について、説明できる。2 PyTorchを使用した基本的な画像分類が実装できる。3 画像認識の応用技術の概要について、説明できる。4 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。5 教育場所は、東京都内（対面教育の場合）又はオンラインとする。 |
| 同等品リスト | ディープラーニングハンズオンコース（E資格対策コース） （トレノケート） |
| 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 | 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 | <ol style="list-style-type: none">1 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 | <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。 |

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 | ネットワークの基礎 (富士通ラーニングメディア) または同等品以上 |
| 同等品 条件項目 | <ol style="list-style-type: none">1 TCP/IPの必要性及び動作について理解できる。2 ネットワーク装置の種類及び特徴について理解できる。3 PCのネットワーク設定と確認ができる。4 通信の流れが理解できる。5 実機演習によりLANを構築し、基本的なネットワークの構成について理解できる。 |
| 同等品リスト | LAN要素技術1-解説編- (NECマネジメントパートナー) |
| 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。 |