

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

配布ライセンス申請書 (DLA Questions)

ご連絡先情報 (Contact Information)

開発者ご連絡先 (Developer Contact Information)

名 (First Name):	
姓 (Last Name):	
電話番号 (Phone):	
メールアドレス (Email):	

ライセンス先/調達・購入先ご連絡先情報 (Licensing/Procurement Contact Information)

名 (First Name):	
姓 (Last Name):	
電話番号 (Phone):	
メールアドレス (Email):	

プロダクトマネージャーご連絡先情報 (Product Manager Contact Information)

名 (First Name):	
姓 (Last Name):	
電話番号 (Phone):	
メールアドレス (Email):	

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

組織・団体ご連絡先情報 (Organization Contact Information)

組織・団体名 (Organization Name):	
住所1 (Address Line 1):	
住所2 (Address Line 2):	
住所3 (Address Line 3):	
町村 (City):	
市区 (County / Region):	
都道府県 (State / Province):	
国名 (Country):	
郵便番号 (Postal Code):	
電話番号 (Phone Number):	
電話番号2 (Phone Number 2):	
ファックス番号 (Fax Number):	

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

プロジェクト情報 (Project Information)

プロジェクト名/アプリケーション名 (Project/App Name):	
プロジェクトの内容 (Description):	
開発者の人数 (Number of developers):	
購入予定日 (Estimated Purchase Date):	
開発完了予定日 (Estimated Completion Date):	
デプロイメント予定日 (Estimated Deployment Date):	

どの産業をターゲットにしていますか (What is the target industry)?

- 自動車 (Automotive)
- 通信 (Communication)
- 消費財 (Consumer Goods)
- 教育 (Education)
- エネルギー (Energy)
- 金融サービス (Financial Services)
- 政府・行政関係 (Government)
- ヘルスケア (Healthcare)
- 観光・娯楽 (Hospitality)
- 法律 (Legal)
- ライフサイエンス (Life Science)
- 製造業 (Manufacturing)
- メディア (Media)
- 非営利団体 (Nonprofit)
- 小売 (Retail)
- 運輸 (Transportation)

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

どのような開発技術を使っていますか (What development technologies are used to create this project)?

- .NET 7
- .NET Core
- .NET Framework
- ASP.NET
- C++
- C-DLL
- ElectronJS
- HTML5/JavaScript
- Java
- Objective-C
- Python
- React Native
- Swift
- UWP
- WebAssembly
- WebForms
- WinForms
- WinRT
- WPF
- Xamarin

どのような開発OSで作成されていますか(What development operating systems are used to create this project)?

- Android
- iOS
- Linux Desktop/組み込み (Embedded)
- Linuxサーバー (Linux Server)
- macOS
- Windows Desktop/組み込み (Embedded)
- Windows Server

プロジェクトがホストするOSは (What operating systems will the project be hosted on)?

- Android
- iOS
- Linux Desktop/組み込み (Embedded)
- Linuxサーバー (Linux Server)
- macOS
- Windows Desktop/組み込み (Embedded)
- Windows Server

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

機能に関する情報 (Feature Information)

一般的な画像処理機能 (GENERAL IMAGING FEATURES)

該当するものをすべて選択するか、一般的な画像処理機能を組み込む予定がない場合は、このセクションをスキップしてください。(Select all that apply or skip this section if you do not plan to incorporate General Imaging features)

- 画像の表示 (Image Display)
- 写真及びカラー画像用の表示処理 (Image Processing for photos and color images)
- 基本的な画像ファイルフォーマット (Basic Image File Formats TIFF, JPEG, GIF, etc.)
- 圧縮 (Compression J2K, LZW etc.)
- 基本的な画像スキャン (Basic Scanning TWAIN/WIA)
- Webスキャン (JavaScript) (Web Scanning (JavaScript))*
- HTML5/JavaScript画像ビューワー (HTML5/JavaScript Image Viewer)*

PDF

- 画像 (ラスタ) PDF 読込 (Image (Raster) PDF Load)
- 画像 (ラスタ) PDF 保存 (Image (Raster) PDF Save)
- テキストベースのPDF機能 (Text based PDF functionality)
- アノテーション (Annotations)

1D バーコード (1D Barcodes)

- 1D バーコード認識 (Recognize 1D Barcodes)
- 1D バーコード生成 (Generate 1D Barcodes)

2D バーコード (2D Barcodes)

- 2D バーコード認識 (Recognize 2D Barcodes)
- 2D バーコード生成 (Generate 2D Barcodes)

*Webサーバーでホストされている場合、サーバーライセンスが必要です。サーバーでないデバイスで実行する場合は、クライアントライセンスが必要です。(Requires server license(s) if hosted on a web server. Requires client license(s) if running on a device that is not a server).

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

ドキュメント機能 (DOCUMENT FEATURES)

該当するものをすべて選択するか、ドキュメント機能を搭載する予定がない場合は、このセクションをスキップしてください。(Select all that apply or skip this section if you do not plan to incorporate Document features)

- ドキュメントフォーマット (Document Formats .doc, .text-based .pdf, .xps, .xls, .svg)
- ベクター形式 (Vector formats DWF, DWG, DXF)
- ドキュメントファイルコンバーター/ドキュメントライター (DocumentFile Converter/Document Writer)
- デスクトップリッチクライアントドキュメントビューアー (DesktopRich Client Document Viewer)
- バーチャルプリンター (Virtual Printer)
- スキャンされた画像のドキュメントクリーンアップと画像処理 (Document Clean Up and image processing for scanned images)
- アノテーション/マークアップ (Annotation/Markup)
- 超高速スキャン (High-speed Scanning)
- 1ビットディスプレイフィルター (グレー、フェイバープラック) (1-bit Display filters scale to gray, favor black)
- 1ビット圧縮 (1-bit compression JBIG, ABIC)
- JPIP

OCR

- すべての言語 (All Languages)
- ラテン文字 (Latin Characters)
- アジア文字 (Asian Characters)

ICR

- ハンドプリント (Handprint)
- 筆記体/スク립ト (Cursive/Script)

その他の認識 (Other Recognition)

- フォーム処理/認識 (Forms Processing/Recognition)
- ドキュメント分析 (Document Analyzer)
- 請求書処理 (Invoice Processing)
- OMR
- 小切手/MICR認識 (Check/MICR recognition)
- 自動車免許証/ID/パスポート認識/MRZ/MRTD (Driver's license/ID/passport recognition/MRZ/MRTD)
- クレジットカード認識 (Credit card recognition)
- 名刺の認識 (Business card recognition)

Web

- HTML5/JavaScript ドキュメントビューアー (HTML5/JavaScript Document Viewer)*
- HTML5/JavaScript ドキュメントエディター (HTML5/JavaScript Document Editor)*

*Web サーバーでホストされている場合、サーバーライセンスが必要です。サーバーでないデバイスで実行する場合は、クライアントライセンスが必要です。(Requires server license(s) if hosted on a web server. Requires client license(s) if running on a device that is not a server)

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

マルチメディア/オーディオ/ビデオ機能 (MULTIMEDIA/AUDIO/VIDEO FEATURES)

該当するものをすべて選択するか、マルチメディア機能を使用する予定がない場合はスキップしてください。

(Select all that apply or skip if you do not plan to use Multimedia features)

- 基本的なキャプチャ/再生 (Basic Capture/Playback)
- メディアストリーミングサーバー (Media Streaming Server)
- ストリーミング形式 (Streaming Formats H263, H264, H265, MPEG4)
- ビデオ処理とフィルタリング (Video Processing and Filtering)
- トランスコーディング (Transcoding)
- MPEG2トランスポートとKLV (MPEG2 Transport and KLV)
- DVR

* Webサーバーでホストされている場合は、サーバーライセンスが必要です。サーバーではないデバイスで実行される場合は、クライアントライセンスが必要です。(Requires server license(s) if hosted on a web server. Requires client license(s) if running on a device that is not a server)

医療およびPACS機能 (MEDICAL AND PACS FEATURES)

該当するものをすべて選択するか、メディカルまたはPACSの機能を使用する予定がない場合は、このセクションをスキップしてください。(Select all that apply or skip this section if you do not plan to use Medical or PACS features)

- DICOMファイル形式/データセット (DICOM file format/data set)
- DICOM通信/セキュリティ (DICOM Communication/Security)
- PACSフレームワーク (PACS Framework)
- PACS印刷 (Print to PACS)
- 医療用画像処理 (Medical Imaging Processing Window level, 12-16 gray scale, etc.)
- 医療用マルチメディア (Medical Multimedia (DICOM files with MPEG2/H264 etc.))
- 医療用ビデオストリーミング (Medical Video Streaming)

デスクトップ (Desktop)

- 医療用ビューワー (Medical Viewer)
- 医療用ワークステーション (Medical Workstation)
- 医療用3D (Medical 3D)

Web

- HTML5/JavaScript 医療用Viewer (HTML5/JavaScript Medical Viewer)*
- 3Dサーバーサイドレンダリング (3D server-side rendering)*

* Webサーバーでホストされている場合は、サーバーライセンスが必要です。サーバーではないデバイスで実行する場合は、クライアントライセンスが必要です。(Requires server license(s) if hosted on a web server. Requires client license(s) if running on a device that is not a server)

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

開発プロジェクトとデプロイメント情報 (DEVELOPMENT PROJECT AND DEPLOYMENT INFORMATION)

お客様がサードパーティの開発者である場合、お客様の導入シナリオに最も近いものをお答えください。(If you are a developer working for a third party, provide answers that best describes your customer's deployment scenario)

次のうち、ソフトウェア開発プロジェクトを最もよく説明しているものはどれですか？私は (Which of the following best describes your software development project? I am):

- A) 自分の会社の社員と契約社員だけが使う社内用のソフトウェアを開発すること。
(Developing software for internal use by employees and contractors of my company only)
- B) 当社はISV/OEMで、顧客に販売する、あるいは一般に使用されるソフトウェアを開発しています。(My company is an ISV/OEM developing software for sale to customers or for use by the public)
- C) 当社は、顧客やベンダーが使用するソフトウェアやサービスを（オンプレミスまたはサードパーティのクラウドプロバイダーで）ホストしています（例：SaaSモデル、サービスビューロ）。(My company hosts (either on premise or on a third-party cloud provider) software/ services for consumption by customers/vendors (i.e., SaaS model, Service Bureau))
- D) 当社はシステムインテグレーターまたはコンサルタントであり、顧客の内部使用またはホスティングのための受託業務として、顧客に代わってアプリケーションを開発している。(I am a systems integrator or consultant and I am developing an application on behalf of a customer as a work for hire for the customer's internal use or hosting)

説明の質問（上記）の答えによって、次の質問が決まります。(The answer to the description question (above) will determine the next questions)

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

解説問題がAまたはBの場合 (If description question is A or B)

デプロイメントの種類 (適用されるものすべてをチェック) (Type of Deployment (check all that apply)) :

- シングルユーザー PC/ワークステーション (Single-user PC/Work Station)

ユニット数 (Number of units):	
--------------------------	--

- シングルユーザー モバイルデバイス (Single-user Mobile Device)

ユニット数 (Number of units):	
--------------------------	--

- コンカレントユーザー PC (Concurrent-user PC)

ユニット数 (Number of units):	
--------------------------	--

- マルチユーザーデバイス (キオスク/MFP) (Multi-user Device (Kiosk/MFP))

ユニット数 (Number of units):	
--------------------------	--

- オンサイトサーバー (On-site Server(s))

オンサイトサーバーへのデプロイメント (Deployments to On-Site Server(s))

	サーバーの数 (Number of Servers)	サーバーごとの論理プロセッ (Logical Processors per Server)	バースタブル (y/ n) (Burstable (Y/N))
プロダクション (Production)			
フェールオーバー (Failover)			
テスト (Test)			
ビルド (Build)			
デプロイメント (Development)			

オンサイトの全本番サーバーにアクセスするユーザー数の予測 (Projected number of users accessing all On Site production servers):	
--	--

もしコンカレントユーザ (If concurrent-user)

アプリケーション上で同時実行 (コンカレント) をどのように利用/実装されるかご説明ください。 (Please describe how concurrency will be implemented in your application)

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

○ クラウドベースのサーバー (Cloud Based Server(s))

クラウドサーバーへのデプロイメント (Deployments to Cloud Server(s))

	サーバーの数 (Number of Servers)	サーバーごとの論理プロセッ (Logical Processors per Server)	バースタブル (y/ n) (Burstable (Y/N))
プロダクション (Production)			
フェールオーバー (Failover)			
テスト (Test)			
ビルド (Build)			
デプロイメント (Development)			

全クラウド本番サーバーにアクセスするユーザー数の予測 (Projected number of users accessing all Cloud production servers):	
--	--

クラウドサーバーアーキテクチャ (Cloud Server Architecture)

- シングルテナント (Single Tenant)
- マルチテナント (Multi-Tenant)

○ その他 (Other)

デバイス/サーバー・プロセッサの台数など、プロジェクトの展開方法について教えてください。(Please describe how the project will be deployed including the number of devices/server processors)	
--	--

Web アプリケーションがホストされる URL (複数可) (If applicable the URL(s) the web application will be hosted on):	
---	--

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

説明の質問がCの場合 (If description question is C)

ビジネスタイプ (Business Type):

- ASP
- サービス局 (Service Bureau)
- Webポータル (Web Portal)

収益モデル (Revenue Model):

- ユーザー/サブスクリプションごと (Per User/Subscription)
- 広告収益 (Advertising Revenue)
- 消費ベース/トランザクション単位/ユニット単位 (Consumption based/Per Transaction/Unit)
- 顧客/ベンダー向けの生産性ツール (オンボーディングなど) (Productivity tool for customers/vendors (e.g. onboarding))

デプロイメントの種類 (適用されるものすべてをチェック) (Type of Deployment (check all that apply)):

- オンサイトサーバー (On-site Server(s))

オンサイトサーバーへのデプロイメント (Deployments to On-Site Server(s))

	サーバーの数 (Number of Servers)	サーバーごとの論理プロセッ (Logical Processors per Server)	バースタブル (y/ n) (Burstable (Y/N))
プロダクション (Production)			
フェールオーバー (Failover)			
テスト (Test)			
ビルド (Build)			
デプロイメント (Development)			

すべてのオンサイト運用サーバーにアクセスするユーザー数の予測 (Projected number of users accessing all On Site production servers):	
--	--

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

○ クラウドベースのサーバー (Cloud Based Server(s))

クラウドサーバーへのデプロイメント (Deployments to Cloud Server(s))

	サーバーの数 (Number of Servers)	サーバーごとの論理プロセッ (Logical Processors per Server)	バースタブル (y/ n) (Burstable (Y/N))
プロダクション (Production)			
フェールオーバー (Failover)			
テスト (Test)			
ビルド (Build)			
デプロイメント (Development)			

全クラウド本番サーバーにアクセスするユーザー数の予測 (Projected number of users accessing all Cloud production servers):	
--	--

クラウドサーバーアーキテクチャ (Cloud Server Architecture)

- シングルテナント (Single Tenant)
- マルチテナント (Multi-Tenant)

○ その他 (Other)

デバイス/サーバー・プロセッサの台数など、プロジェクトの展開方法について教えてください。 (Please describe how the project will be deployed including the number of devices/server processors)	
---	--

Web アプリケーションがホストされる URL (複数可) (If applicable the URL(s) the web application will be hosted on):	
---	--

質問のDに該当する場合 (If description question is D)

開発したアプリケーションを使用する顧客の名前と住所 (Name and address of Customer who will be using the developed application):

名称 (Name):	
住所 (Address):	

ご契約に関する顧客担当者の連絡先 (Contact info for customer representative for contracting):

名称 (Name):	
肩書 (Title):	
メールアドレス (Email Address):	
電話番号 (Phone Number):	

完成したソリューションをその後も顧客のために保守するのでしょうか、それとも開発が完了したらLEADTOOLSの開発ライセンスを顧客に譲渡するのでしょうか? (Will you maintain the completed solution for your customer, or will you transfer your LEADTOOLS development license to your customer once you have completed development?)

- ___LEADTOOLSの開発ライセンスを保持し、その後も顧客のアプリケーションを保守します。(Will keep LEADTOOLS dev license and maintain the application for customer)
- ___プロジェクト終了後、すべてのライセンスを顧客に譲渡します。(Will assign all licenses to customer upon completion of project)

恐れ入りますが、以下についてアルファベットにてご記入をお願いいたします。

質問のDに該当する場合 (If description question is D)

デプロイメントの種類 (適用されるものすべてをチェック) (Type of Deployment (check all that apply)) :

- シングルユーザー PC/ワークステーション (Single-user PC/Work Station)

ユニット数 (Number of units):	
--------------------------	--

- シングルユーザー モバイルデバイス (Single-user Mobile Device)

ユニット数 (Number of units):	
--------------------------	--

- コンカレントユーザー PC (Concurrent-user PC)

ユニット数 (Number of units):	
--------------------------	--

- マルチユーザーデバイス (キオスク/MFP) (Multi-user Device (Kiosk/MFP))

ユニット数 (Number of units):	
--------------------------	--

- オンサイトサーバー (On-site Server(s))

オンサイトサーバーへのデプロイメント (Deployments to On-Site Server(s))

	サーバーの数 (Number of Servers)	サーバーごとの論理プロセッ (Logical Processors per Server)	バースタブル (y/ n) (Burstable (Y/N))
プロダクション (Production)			
フェールオーバー (Failover)			
テスト (Test)			
ビルド (Build)			
デプロイメント (Development)			

オンサイトの全本番サーバーにアクセスするユーザー数の予測 (Projected number of users accessing all On Site production servers):	
--	--

もしコンカレントユーザー (If concurrent-user)

アプリケーション上で同時実行 (コンカレント) をどのように利用/実装されるかご説明ください。 (Please describe how concurrency will be implemented in your application)