

R P Aに係る機能等要件	
1	R P Aをサーバを設置せずに提供できること。
2	R P Aの導入端末へのインストールの上限がないこと。
3	インターネット等の外部通信を行わずにライセンスの認証、バージョンアップ、ロボット開発及び実行といったサービス提供が行えること。
4	Windows10を使用する環境で動作を保証すること。
5	Internet Explorer11を使用する環境で動作を保証すること。
6	Microsoft Office 2010, 2013又は2016を使用する環境で動作を保証すること。
7	.NET Frameworkを必要とする場合, Ver. 4. 5. 2及びVer. 4. 7. 1に対応した日本語版製品の実運用での導入実績があること。
8	ユーザインタフェース, マニュアル, サポートのすべてが日本語対応済みであること。
9	アプリケーションの構成に影響されず, 自動化ができること。
1 0	ノンプログラミングであっても一連の事務作業が容易に自動化できるよう機能部品等が用意されていること。
1 1	Microsoftoffice (Word, Excel, PowerPoint, Access等), IE, Javaアプリケーションを含む各Windowsアプリケーションについて, オブジェクト認識に基づく自動化が可能なものであること。
1 2	異なるライセンスがすべて同時実行可能であること。
1 3	同時実行が可能な5ライセンスすべてにおいて, 「国分寺市業務自動化ツール導入・運用業務委託(単価契約)基本仕様書 6 委託予定内容(2)環境構築 運用イメージ図」に記載する, 遠隔地からの実行指示による実行が可能であること。 ※リモートデスクトップサービスによる接続は行わないものとする。
1 4	「国分寺市業務自動化ツール導入・運用業務委託(単価契約)基本仕様書 6 委託予定内容(2)環境構築 運用イメージ図」に記載する実行指示用端末において実行指示を行った後に, 実行用端末におけるロボットの実行状況に関わらず, 自由にその他の作業を行うことができること。
1 5	ロボットを実行中の端末に対し, 別のロボットの実行指示が行われた場合, 動作中のロボットにエラー終了等の影響を与えることなく, 予定しているすべての作業を正常に終えた上で, 動作中に実行指示があったロボットの実行に切り替えることが可能であること。
1 6	ロボットの部分的再生及び修正が容易な操作で行えること。
1 7	ユーザーにより作成したロボット定義を他端末及び他ライセンスユーザーとの共有が可能であり, 開発・運用に際し効率化できること。
1 8	R P Aに修正等の変更やバージョンアップ等の更新が発生した場合に, 既存のロボットに影響を与えずに更新後のソフトウェアを利用できるよう上位互換性を有すること。