

仕 様 書

1 件 名 システムシミュレータ購入（ネットワークソフトウェア研究室）

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様等
Scenargie Visual Lab	1	<p>下記機能を有すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・システムモデルやモビリティモデルなどのシナリオ設定 ・シミュレーションの実行制御 ・シミュレーションログの再生 ・シミュレーション結果のグラフ表示 ・GIS データと通信システムの情報をグラフィカル表示 <p>さらに、有効期限に制限のない永久ライセンスを有し、購入時から1年間の「保守」が含まれるものとする。 保守とは具体的には「メールによる技術サポート」「製品のバージョンアップがあったときは、そのバージョンのダウンロード」というサービスである。</p>
Scenargie Base Simulator	1	<p>下記機能を有すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・離散事象シミュレーション ・システムスタック（OSI 参照モデルの1層から7層）を網羅する基本的なシステムモデルを備えていること ・拡張モジュールと君合わせて、様々な移動手段（徒歩、自動車、バス、鉄道等）を用いたモビリティのシミュレーションが行えること <p>さらに、有効期限に制限のない永久ライセンスを有し、購入時から1年間の「保守」が含まれるものとする。 保守とは具体的には「メールによる技術サポート」「製品のバージョンアップがあったときは、そのバージョンのダウンロード」というサービスである。</p>
Scenargie ITS Extension Module	1	<p>下記機能を有すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ITS のシステムシミュレーションを実現するために、日本のITS 通信システム規格 ARIB STD-T109、米国規格 WAVE、欧州規格 GeoNet に対応 ・車車間通信や路車間通信など、車両のモビリティに対応する電波伝搬に対応 <p>さらに、有効期限に制限のない永久ライセンスを有し、購入時から1年間の「保守」が含まれるものとする。 保守とは具体的には「メールによる技術サポート」「製品のバージョンアップがあったときは、そのバージョンのダウンロード」というサービスである。</p>
Scenargie Multi-Agent Extension Module	1	<p>下記機能を有すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マルチエージェントシミュレーションを行うための機能 ・ユーザの属性や嗜好、周辺の混雑具合などの環境の変化に応じて、経路や移動手段（徒歩、自転車、自家用車、タクシー、バス、鉄道）を動的に変化するモビリティシミュレーションが可能であること

		さらに、有効期限に制限のない永久ライセンスを有し、購入時から1年間の「保守」が含まれるものとする。 保守とは具体的には「メールによる技術サポート」「製品のバージョンアップがあったときは、そのバージョンのダウンロード」というサービスである。
--	--	--

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

- 3 検収受領 本品の納品・受領については、検査員立会いのうえ指定場所に納入し、良好な状態で受領する。
- 4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後1か年とする。
ただし、納入者（又は製造者）の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者と連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。
- 5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学 情報科学部棟 455号室
- 6 納入期限 2021年2月26日（金）
- 7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学事務局
教務・研究支援室教育研究支援グループ（担当：糸山）
電話（082）830-1501
- 8 その他 1) 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教職員に連絡を行い納入の詳細な調整を行うこと。
2) 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
3) 上記発注品の納品は、最新バージョンに限る。