

仕 様 書

1 件 名 ソフトウェア購入

2 商品名等及び形状その他

| 品名 | 数量 | 機器仕様 |
|---|-----|---|
| ソフトウェア COMSOL 製 COMSOL Multiphysics | 1 式 | 【本体】 下記機能を有すること。 ・対話型のユーザーインターフェース ・形状モデリング機能 ・メッシュ機能 ・機械学習によるサロゲートモデリング機能 ・可視化ツール ・カスタマイズ機能 ・マルチフィジックス機能 【アドオン製品】 ・CFD モジュール (C1K1030-62F) |

※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、情報科学部分室において検収を行った後、指定場所に納入し、良好な状態で受領する。
- 4 保証その他 本品検査受領後、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 4 2 4 号室
- 6 納入期限 2 0 2 6 年 2 月 2 7 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
教務・学部運営室
電話（0 8 2）8 3 0－1 5 0 1
- 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員に連絡を行い設置・納入等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、新品に限る。