

2020年12月25日

関係各位

千代田化工建設株式会社
IR・広報・CSR部

塩野義製薬株式会社向け遺伝子組換えタンパク質ワクチン工場のEPC業務を受注

千代田化工建設株式会社(本社:横浜市 代表取締役社長:山東理二、以下「当社」)は、塩野義製薬株式会社(本社:大阪府中央区 代表取締役社長:手代木功)より、株式会社 UNIGEN 岐阜工場敷地内におけるワクチン原薬製造工場の設計、調達、建設(EPC)業務を受注しましたので、お知らせします。

1. 顧客名 : 塩野義製薬株式会社
2. 建設地 : 岐阜県揖斐郡池田町 株式会社 UNIGEN 岐阜工場内
3. 契約内容 : 遺伝子組換えタンパク質ワクチン原薬製造工場のEPC
4. プロジェクト概要 :

塩野義製薬株式会社は、グループ会社である株式会社 UMN ファーマの有する BEVS*を活用した遺伝子組換えタンパク質による新型コロナウイルスワクチンの開発を進めており、本年12月国内第1/2相臨床試験を開始しております。当社は当該ワクチン原薬の商用生産体制構築のためのEPC業務を受注しました。

本プロジェクトは、株式会社 UNIGEN の岐阜工場敷地内にワクチン原薬の製造ラインを新規に構築するもので、経済産業省「サプライチェーン対策のための国内投資促進事業費補助金」に採択されております。また、2021年度にも商用生産体制増強のための工事を予定しており、本件は厚生労働省「ワクチン生産体制等緊急整備事業」の対象となっております。

世界中の経済と人々の健康に甚大な被害をもたらしている新型コロナウイルスの一刻も早い終息を目指すとともに、当社が成長分野と位置付けているライフサイエンス分野への取り組みの一環として、総合エンジニアリング企業の英知を結集し、研鑽された技術を駆使して貢献してまいります。

*Baculovirus Expression Vector System: 昆虫細胞などを用いたタンパク発現技術

以上

この件に関するお問い合わせ先 : IR・広報・CSR部 塚本 / 池尻
電話: 045-225-7734 FAX: 045-225-7748
URL: <https://www.chiyodacorp.com/jp/contact/index.php>