

Raport bieżący ESPI

Numer: 21/2023
Data sporządzenia: 26 maja 2023
Spółka: XTPL spółka akcyjna z siedzibą we Wrocławiu

Tytuł:

Pierwsza sprzedaż modułu drukującego do zastosowań przemysłowych dla partnera z USA. Moduł drukujący zostanie dostarczony do jednego z kluczowych globalnych producentów przemysłowych maszyn dla przemysłu półprzewodnikowego wchodzącego w skład indeksu NASDAQ 100.

Podstawa prawna: Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne

Treść Raportu:

Zarząd XTPL S.A. [„Emitent”, „Spółka”, „XTPL”] informuje, że w dniu 26 maja 2023 r. potwierdził przyjęcie zamówienia na dostawę modułu drukującego do integracji przemysłowej. Zamawiającym partnerem jest jeden z kluczowych globalnych producentów przemysłowych maszyn m.in. dla przemysłu półprzewodnikowego oraz wyświetlaczy (FPD) wchodzący w skład indeksu NASDAQ 100 [„Partner”]. Akceptacja Zamówienia oznacza dostarczenie technologii XTPL do zbudowania prototypu przemysłowego urządzenia o szerokim zakresie zastosowań wśród klientów Partnera.

Decyzja Partnera o zakupie modułu drukującego i uruchomieniu budowy prototypowego urządzenia przemysłowego zapadła po przeprowadzeniu złożonego procesu w ramach trzech etapów ewaluacji rozwiązań technologicznych XTPL, z czego wspólnie z Partnerem została podjęta decyzja o pominięciu etapu trzeciego i przejściu od razu do etapu czwartego i budowy prototypu maszyny przemysłowej. Dotychczasowy, złożony proces ewaluacji z Partnerem trwał ok. 12 miesięcy.

Moduł drukujący XTPL stanowić będzie kluczowy element prototypu urządzenia przemysłowego. Podczas czwartego etapu ewaluacji, moduł zostanie zintegrowany do prototypu urządzenia przemysłowego, które ma spełnić wymagania technologiczne stawiane Partnerowi przez klientów końcowych, którymi są m.in. czołowi producenci półprzewodników i wyświetlaczy.

Przychody ze sprzedaży z tytułu realizacji zamówienia rozpoznane zostaną do końca bieżącego roku.

Zarząd Emitenta uznał fakt rozpoczęcia realizacji zamówienia na dostawę modułu drukującego do integracji przemysłowej za informację poufną ze względu na osiągnięcie kluczowego poziomu ewaluacji technologii o potencjalnym, istotnym znaczeniu dla przyszłego rozwoju Spółki. Zamówienie otwiera kolejny etap ścisłej współpracy Spółki z Partnerem, docelowo nakierowanej na opracowanie i wdrożenie przemysłowe urządzenia na linii produkcyjnej producentów zaawansowanej mikroelektroniki. Współpraca potwierdza także atrakcyjność rozwiązania technologicznego oferowanego przez Spółkę i dalszy potencjał komercjalizacyjny technologii XTPL w ramach linii biznesowej modułów drukujących do integracji przemysłowej.

Z przyczyn wyżej opisanych informacja, w opinii Zarządu Emitenta, spełnia kryteria informacji poufnej w rozumieniu art. 7 ust. 1 MAR.

Podpisy osób reprezentujących Spółkę:

Jacek Olszański
CZŁONEK ZARZĄDU