

Raport bieżący ESPI

Numer: 19/2021
Data sporządzenia: 3 listopada 2021 roku
Spółka: XTPL spółka akcyjna z siedzibą we Wrocławiu

Tytuł: Podpisanie umowy na dostawę systemu do integracji surowców w zastosowaniach fotonicznych

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

Treść Raportu: Zarząd XTPL S.A. [“Spółka”, “Emitent”], w nawiązaniu do raportu bieżącego nr 17/2021 informuje, że w dniu 3 listopada 2021 roku Spółka podpisała umowę na dostawę systemu do integracji surowców w zastosowaniach fotonicznych [“Umowa”] z Siecią Badawczą Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii [“Zamawiający”]. Sfinalizowanie umowy nastąpiło w wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty Spółki w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o czym Spółka informowała w raporcie 17/2021 w dniu 4 października 2021 roku.

Umowa dotyczy sprzedaży, dostawy, uruchomienia, przeszkolenia personelu i opieki serwisowej systemu do integracji surowców w zastosowaniach fotonicznych. W ramach umowy Emitent dostarczy opracowane przez siebie urządzenie Delta Printing System. Wartość umowy wynosi 612.000,00 zł netto.

PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii jest instytutem naukowo-badawczym specjalizującym się w badaniach o charakterze podstawowym i aplikacyjnym w obszarze inżynierii materiałowej i biotechnologii. Jest również częścią Sieci Badawczej Łukasiewicz - podmiotem zrzeszającym 32 instytuty badawcze w 12 polskich miastach, zatrudniającym osiem tysięcy pracowników, będącym trzecią co do wielkości siecią badawczą w Europie.

Podpisanie umowy zostało uznane przez Zarząd XTPL S.A. za informację poufną ze względu na istotną wartość i znaczenie dla obecnej skali działalności Spółki. Przychody uzyskane z realizacji projektu będą miały pozytywny wpływ na wyniki finansowe XTPL S.A. osiągnięte w 2021 roku.

Podpisy osób reprezentujących Spółkę:

Jacek Olszański
CZŁONEK ZARZĄDU