

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym (bez negocjacji) na roboty budowlane adaptacji na laboratorium pomieszczeń budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej przy al. Piastów 42 w Szczecinie. Znak (numer referencyjny) postępowania: **ZP/ATT/238/2021/P**

Załącznik nr 3B SWZ

Powody niedokonania podziału zamówienia na części

- (I) Roboty budowlane stanowiące przedmiot niniejszego zamówienia podlegają wykonaniu w jednym miejscu (lokalizacji). W odniesieniu do całości robót wydano tą samą (jedną) decyzję pozwolenia na budowę. Wskazana decyzja została wydana w oparciu o dokumentację projektową, która stanowi funkcjonalną (kompleksową) całość niezbędną z punktu widzenia prawa budowlanego i wymagań opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane. Na wskazany opis przedmiotu zamówienia składają się wprawdzie roboty budowlane wieloobrazowe, jednak ich efekt finalny musi być ze sobą ściśle skoordynowany i zgodny z wydanym pozwoleniem na budowę (jedna decyzja dla wszystkich branż łącznie). W tych warunkach dopuszczenie możliwości podzielenia wyżej wskazanego przedsięwzięcia budowlanego na poszczególne części i dopuszczenie, aby każdą z nich wykonywał niezależny od siebie wykonawca wyczerpuje wskazane w motywie 78 dyrektywy klasycznej (której zamówienia Instytutu podlegają), tj. dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26.02.2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylającą dyrektywę 2004/18/WE) znamiona „poważnego zagrożenia właściwemu wykonaniu zamówienia”.
- (II) Należy również wskazać, iż wyżej wskazany motyw 78 wyżej wskazanej dyrektywy klasycznej upatruje celu podziału zamówienia i dopuszczenia składania ofert częściowych w potrzebie zapewnienia dostępu do zamówień małym i średnim przedsiębiorcom. Patrząc z tego punktu widzenia podział czy braku podziału zamówienia na części w realiach niniejszego zamówienia (roboty budowlane o stosunkowo niewielkiej wartości) nie wpływa na kwestię dostępu do tego zamówienia wyżej wskazanej kategorii przedsiębiorców.