Częstochowa dnia: 2020-11-05

**Politechnika Częstochowska**

Dąbrowskiego 69

42-201 Częstochowa

Pismo: **RK-946/20**

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# WYJAŚNIENIA TREŚCI

# SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczonyna”**Przebudowa pomieszczeń na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej przy ul. Armii Krajowej 19B w Częstochowie**”– znak sprawy **ZP/RB-10/20.**

Zamawiający, **Politechnika Częstochowska**, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), przedstawia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SIWZ”):

|  |
| --- |
| **Pytanie nr 1**  1.Z uwagi na ilość pozycji w przedmiarze prosimy o udostępnienie przedmiarów w formacie .ath lub .pdf w wersji edytowanej.  2..W związku z ogłoszeniem postępowania przetargowego na zadanie pn.: „Przebudowa pomieszczeń na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej przy ul. Armii Krajowej 19B w Częstochowie”, znak sprawy: P/RB-10/20 oraz z uwagi na dużą ilość pozycji kosztorysowych w przedmiarach robót budowlanych i elektrycznych zwracam się z prośbą o udostępnienie plików tych przedmiarów w formacie programu NORMA (przy pomocy którego przedmiary były opracowane), tj. z rozszerzeniem \*.ath lub \*.prd.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  Ad. 1 oraz Ad.2. Zamawiający zmienia SIWZ poprzez dołączenie przedmiarów w formacie .ath  Z uwagi na powyższe, Zamawiający przedłuża **termin składania ofert do dnia 19.11.2020r. do godz. 10:00**. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w pok. 28. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 11:00 w siedzibie Politechniki Częstochowskiej przy ul. Dąbrowskiego 69, pok. 32. |
| **Z-ca Kanclerza**  **Politechniki Częstochowskiej**  **Mgr Małgorzata Sierżant** |