Rybnik, dnia 15 grudnia 2021r.

**Zamawiający:**

**Zespół Szkół Technicznych w Rybniku**
ul. Kościuszki 5

44-200 Rybnik

***Do wszystkich Wykonawców zamówienia o nazwie:***

„Zakup i dostawa wyposażenia do pracowni mechatronicznej na potrzeby

Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku”

Dot.: zamówienia o nazwie „Zakup i dostawa wyposażenia do pracowni mechatronicznej na potrzeby Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku” w ramach projektu pn. "Mechanik i mechatronik – klasyka i innowacyjność w przemyśle" realizowanego na podstawie umowy o dofinansowanie nr: UDA-RPSL.11.02.03-24-056C/19-00 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Społeczny) dla osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego, dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów, dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego.

**Modyfikacja treści specyfikacji warunków zamówienia**

Działając w imieniu zamawiającego – Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku, zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), dokonuję modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, opublikowanej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym pn.: **„Zakup i dostawa wyposażenia do pracowni mechatronicznej na potrzeby Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku” w ramach projektu pn. "Mechanik i mechatronik – klasyka i innowacyjność w przemyśle"** przedstawiając dokonane zmiany:

**Ulega zmianie brzmienie:**

**1. SWZ w następującym miejscu:**

*ust. 1 w rozdziale X „Termin związania ofertą” otrzymuje nowe brzmienie:*

„Wykonawca jest związany ofertą do dnia: **18.01.2022r.**”

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić przedstawione wyjaśnienie i dokonane zmiany podczas sporządzania ofert. W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

**Dyrektor**

**Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku**

**mgr inż. Piotr Tokarz**