

Projekt „**Pociąg do kariery – poprawa jakości kształcenia w ZSP w Zelowie**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

ZSP.076.598.2022

Zelów, dnia 25.10.2022 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Doposażenie pracowni samochodowej i obróbki mechanicznej w sprzęt i pomoce dydaktyczne w ramach projektu pn."Pociąg do kariery - poprawa jakości kształcenia w ZSP w Zelowie" – II postępowanie**

Zamawiający – Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Kilińskiego w Zelowie działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) informuje o wpłynięciu w dniu 24.10.2022r. zapytań do postępowania pn. „**Doposażenie pracowni samochodowej i obróbki mechanicznej w sprzęt i pomoce dydaktyczne w ramach projektu pn. "Pociąg do kariery- poprawa jakości kształcenia w ZSP w Zelowie" – II postępowanie.**

Zamawiający przekazuje treść pytań i odpowiedzi:

Pytanie Nr 1

Część 3, pozycja nr 14 Płyta pomiarowa traserska + stół/podstawa do płyty

Czy zamawiający dopuści jako równoważną płytę pomiarową traserską żeliwną o wymiarach 600x500mm? Do płyty dołączony zostanie dedykowany pod płytę stół/podstawa o odpowiadających wymiarach (600x500mm).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuści płytę pomiarową traserską żeliwną o wymiarach 600x500mm wraz z dołączonym dedykowanym pod płytę stołem/podstawą o odpowiadających wymiarach (600x500mm).

Pytanie Nr 2

Część 3, pozycja nr 15 Liniał pomiarowy lub krawędziowy, lub przymiar sztywny

Czy zamawiający dopuści jako równoważny liniał pomiarowy lub krawędziowy lub przymiar sztywny z materiału: stal ocynkowana. Pozostałe parametry pozostają spełnione bez zmian. Czy zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuści liniału pomiarowego lub krawędziowego lub przymiaru sztywnego z materiału: stal ocynkowana. Zgodnie z zapisami SWZ w celu spełnienia wymaganych parametrów winien być ze stali nierdzewnej.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.