



EUH-E.FE/12/2019

Elbląg, 05.04.2019 r.

Dotyczy: odpowiedzi na zadane pytanie w dniu 02.04.2019 r. do zapytania ofertowego ZP-19/2019/MJ na dostawę wyposażenia medycznego i komputerowego na potrzeby Centrum Dydaktyki i Symulacji Medycznej (Część 3) w ramach projektu nr RPWM.09.03.02-28-0001/17 „Przebudowa i rozbudowa infrastruktury dydaktycznej Elbląskiej Uczelni Humanistyczno-Ekonomicznej w Elblągu poprzez utworzenie Centrum Dydaktyki i Symulacji Medycznej” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014 - 2020

Nr postępowania (znak sprawy): ZP-19/2019/MJ

Pytanie Wykonawcy:

1. Zwracam się do Pani z pytaniem o minimalną prędkość i wymagane obsługiwane objętości przez wirówkę, którą chcą Państwo zamówić.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z załącznikiem nr 5 do zapytania ofertowego, tj. Wykazem wyposażenia medycznego i komputerowego informuje, iż „maksymalna prędkość wirowania” należy rozumieć jako prędkość minimalną w przedziale od 400 do 3000 obrotów, minimalna pojemność - 6 probówek po 20 ml.

Z poważaniem

REKTOR
dr Zdzisław Dubiella
prof. EUH-E

