



INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest: *dostawa uniwersalnej elektromechanicznej maszyny wytrzymałościowej*

Zamawiający odpowiada na następujące zapytanie Wykonawcy:

Proszę o ustosunkowanie się do punktu 5 specyfikacji oraz zasadności wzorcowania urządzenia dostarczanego do jednostki edukacyjnej zgodnie z amerykańskimi normami ASTM. Wstawienie do specyfikacji wymogu kalibracji wg. norm amerykańskich ASTM tj. kalibracji przemieszczenia belki pomiarowej wg. ASTM E2309 oraz kalibracji prędkości belki pomiarowej wg. ASTM E2658 stanowi znaczące ograniczenie konkurencji. Dowodem na to jest anulowanie poprzedniego zamówienia publicznego nr R0AP0000.272.18.2020, w której zostały złożone wyłącznie 2 oferty z czego zwycięska oferta została przez Państwa odrzucona. Żadna z niezależnych jednostek wzorcujących w Polsce, typu Okręgowe Urzędy Miar czy też prywatne laboratoria wzorcujące nie posiada akredytacji dla amerykańskich norm ASTM co znacząco ogranicza wykonanie tych kalibracji w Polsce. Pozostawienie tego wymagania będzie jawnym potwierdzeniem, że świadomie ograniczacie Państwo konkurencyjność i będzie wręcz sugerowało preferowanie wyłącznie jednego dostawcy. W związku z powyższym bardzo proszę o odpowiedź czy dopuszczają Państwo dostawę, instalację i uruchomienie maszyny bez wymogu kalibracji zgodnej z amerykańskimi normami ASTM?

Zamawiający nie dopuszcza przyjęcia instalacji i uruchomienia maszyny wytrzymałościowej bez wymogu kalibracji zgodnej z amerykańskimi normami ASTM.

Zamawiający informuje o przesunięciu terminu składania ofert z 30.09.2020 r. na **01.10.2020 r. do godz. 9:30.**

Prorektor ds. organizacji i rozwoju

Prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk