

Wąbrzeźno, dnia 16.07.2021 r.

AG.272.19.2021.BR

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania pn. Zakup pomocy dydaktycznych dla Zespołu Szkół w Wąbrzeźnie w ramach projektów „Dziś nauka jutro praca III” oraz „Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych Powiatu Wąbrzeskiego

W związku z zadanymi pytaniami dot. postępowania na zakup pomocy dydaktycznych dla Zespołu Szkół w Wąbrzeźnie w ramach projektów „Dziś nauka jutro praca III” oraz „Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych Powiatu Wąbrzeskiego, Powiat Wąbrzeski przekazuje odpowiedzi:

Część III

Poz. 1 Uniwersalna maszyna wytrzymałościowa 100 kN

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga przystawki do wykonywania testów oddzierania? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie normy badawczej określającej wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przystawki do wykonywania testów oddzierania.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga przystawki do pomiaru ścinania? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie normy badawczej określającej wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przystawki do pomiaru ścinania.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga przystawki do pomiaru tarcia? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie normy badawczej określającej wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przystawki do pomiaru tarcia.

Pytanie 4:

Jaki zakres prędkości wymaga Zamawiający w funkcji pełzania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje zakresu prędkości w funkcji pełzania.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wymaga przyrządu do rozdzierania? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie normy badawczej określającej wymagania do przystawki zdzierającej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przyrządu do rozdzierania.

Pytanie 6:

Jaki zakres pracy cykli dopuszcza Zamawiający? Jaka jest częstotliwość?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa zakresu pracy cykli.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z oprogramowaniem w języku angielskim przy jednoczesnym dostarczeniu instrukcji obsługi oprogramowania w języku angielskim?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby urządzenie z oprogramowaniem w języku polskim.

Poz. 3 Twardościomierz Brinella

Pytanie 8:

Twardościomierz Brinella wykonuje podczas testu odcisk o wybranej przez użytkownika średnicy. Zatem mierzymy średnicę odcisku lub inaczej długość odcisku. Pomiary kąta przy metodzie Brinella nie są wykonywane. Wystarczy pomiar średnicy do poprawnego odczytu wartości twardości.

Czy Zamawiający dopuszcza funkcję pozwalającą na mierzenie długości lub odległości bez mierzenia kątów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sprzęt bez funkcji pozwalającej na mierzenie długości lub odległości bez mierzenia kątów.

Pytanie 10:

Kamera 2MP zabudowana w twardościomierzu spełnia funkcję mikroskopu.

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z kamerą do pomiaru twardości, ale bez dodatkowego mikroskopu 20X, który będzie bezużyteczny w takim przypadku gdy kamera realizuje pomiary?

Odpowiedź:

Jeżeli twardościomierz został wyposażony w kamerę, jako bezpośredni przyrząd optyczny, Zamawiający dopuszcza takie urządzenie



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Jeśli chodzi o oprogramowanie to chyba w takich zakupach projektowych powinno być po polsku. Chyba jest taki wymóg w dostarczaniu oprogramowania. (istnieje ryzyko, że dla tych maszyn nie występuje polska wersja językowa)

Przystawki byłyby wskazane. Jednak nie potrafię podać normy. Są niedostępne w wersjach bezpłatnych.

/-/ Karol Sarnecki

Wicestarosta