



NS-221/2024

Zamawiający:  
Instytut Energetyki  
Oddział Ceramiki CEREL  
ul. Techniczna 1  
36-040 Boguchwała

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie ustawy z dn. 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp), którego wartość szacunkowa jest niższa od progów unijnych, określonych na podstawie art. 3 ustawy Pzp, pn. „Dostawa maszyny wytrzymałościowej” (nr sprawy 03/2024/PPv1).

## JEDNOSTKA CENTRALNA

**Pion Ciepłny**  
ul. Augustówka 36  
02-981 Warszawa  
tel. 668 215 682

**Pion Elektryczny**  
ul. Mory 8  
01-330 Warszawa  
tel. 797 709 683

**Pion Mechaniczny**  
ul. Augustówka 36  
02-981 Warszawa  
tel. 602 440 442

**Pion Użytkowania  
Energii**  
ul. Wilcza 8  
26-610 Radom  
tel. 48 362 44 01

**ODDZIAŁ CERAMIKI  
„CEREL”**  
ul. Techniczna 1  
36-040 Boguchwała  
tel. 17 871 17 00  
www.cerel.pl

**ODDZIAŁ GDAŃSK**  
ul. M. Reja 27  
80-870 Gdańsk  
tel. 58 349 82 00  
www.ien.gda.pl

**ODDZIAŁ TECHNIKI  
CIEPLNEJ „ITC”**  
ul. Dąbrowskiego 113  
93-208 Łódź  
tel. 42 643 42 14  
www.itc.edu.pl

**ZAKŁAD  
DOŚWIADCZALNY  
ZD BIAŁYSTOK**  
ul. Św. Rocha 16  
15-879 Białystok  
tel. 85 742 85 91  
www.iezd.pl

## WYJAŚNIENIE ZAPYTAŃ DO SWZ

Zamawiający informuje, iż w toku postępowania, w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, wniesiono zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ). Zamawiający działając na podstawie przywołanego powyżej artykułu, przedstawia ich treść i udziela następujących odpowiedzi:

### **Pytanie 1. ( wpłynęło 26.09.2024 godz. 12:44:41)**

Zamawiający specyfikuje bardzo szeroki zakres predkości, dużo szerszy niż wymagany przywołanymi w specyfikacji normami. Czy w związku z tym dopuszcza się ofertowanie maszyny, które może pracować w zakresie prędkości 0,001 – 800 mm/min?

#### **Odpowiedź:**

**Tak.**

### **Pytanie 2: ( wpłynęło 26.09.2024 godz. 12:44:41)**

Zamawiający wymaga wzorcowania maszyny w zakresie prędkości, przemieszczenia i siły zrealizowanego przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez PCA. Można założyć, że Zamawiający oczekuje, aby zakres akredytacji obejmował zakres wzorcowania, ale prosimy o potwierdzenie słuszności tego założenia. Czy Zamawiający oczekuje potwierdzenia zakresu akredytacji laboratorium Wykonawcy poprzez przedstawienie zakresu akredytacji PCA?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, zawartym w SWZ, Zamawiający oczekuje wzorcowania urządzenia w zakresie prędkości, przemieszczenia i siły. Wzorcowanie musi być realizowane przez laboratorium posiadające akredytację PCA**

### **Pytanie 3 ( wpłynęło 26.09.2024 godz. 13:42:05)**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej o wymiarach zewnętrznych: Szerokość: 975 mm. × Głębokość: 579 mm. × Wysokość: 1708 mm, przy wymiarach przestrzeni roboczej aż 500 mm. x 1150 mm.? Zgoda umożliwi zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej

Instytut Energetyki Oddział Ceramiki CEREL  
w Boguchwale  
ul. Techniczna 1, 36-040 Boguchwała  
[www.cerel.eu](http://www.cerel.eu)  
[cerel@cerel.pl](mailto:cerel@cerel.pl) tel. +48 17 8711 700

NIP: 525-00-08-761  
REGON: 000020586  
KRS: 0000088963  
Nr konta: 22 1160 2202 0000 0000 2987 3013



*o lepszych parametrach niż wymagane, przy zachowaniu zwiększonej szerokości roboczej. Jest to bardzo ważne w przypadku rozbudowy maszyny o testy zginania wymagające zwiększonego rozstawu podpór.*

**Odpowiedź:**

**Tak.**

**Pytanie 4. ( wpłynęło 26.09.2024 godz. 13:42:05)**

*Czy Zamawiający dopuści komunikację maszyny z komputerem za pomocą jedynie portu LAN?*

**Odpowiedź:**

**Nie.**

**Zamawiający wskazuje, iż powyższe odpowiedzi mają moc wiążącą dla wszystkich uczestników postępowania.** Powyższe wyjaśnienia wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert. Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania wyjaśnienia i odpowiedzi na wnioski Wykonawców, bez dodatkowego wyodrębniania wprowadzonych zmian.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.