

OFERTA



Pieczęć firmowa Wykonawcy

**Dostawa dwuplatformowego mikroskopu
światłno – elektronowego do badań
materiałów inżynierskich**

IA1/D/21/6/MW

Wykaz zawartości oferty:

Lp.	Dokument lub oświadczenie zgodne z opisem zawartym w SWZ
1.	Formularz ofertowy
2.	Oświadczenie, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy (JEDZ)
3.	Oświadczenie, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy (JEDZ), dotyczące podmiotu udostępniającego oraz zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby (lub inny podmiotowy środek dowodowy) – <i>jeżeli dotyczy</i>
4.	Tabela Parametrów Technicznych
5.	Pełnomocnictwo – <i>jeżeli dotyczy</i>

FORMULARZ OFERTOWY

Pełna nazwa Wykonawcy (w przypadku prowadzenia działalności indywidualnej także imię i nazwisko):

.....

Adres Wykonawcy (kod pocztowy, miasto, ulica)

.....Województwo.....

Telefon

Adres e-mail

Adres korespondencyjny Wykonawcy *(jeżeli jest inny niż powyżej)*.....

.....

NIP, Regon, Urząd Skarbowy

KRS nr

Rodzaj Wykonawcy *(proszę zaznaczyć jedną z poniższych możliwości)*:

mikroprzedsiębiorstwo, małe przedsiębiorstwo, średnie przedsiębiorstwo,

jednoosobowa działalność gospodarcza, osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej,

inny rodzaj.

dotyczy Wykonawcy krajowego:

Bank, nr konta

dotyczy Wykonawcy zagranicznego:

Bank..... BLZ.....,

BIC (S.W.I.F.T), IBAN

1. Po zapoznaniu się z dokumentami zamówienia, w tym ze Specyfikacją Warunków Zamówienia dotyczącą:

Dostawy dwuplatformowego mikroskopu świetlny – elektronowy do badań materiałów inżynierskich

zobowiązuję się do wykonania zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz wszystkimi warunkami i wymaganiami zawartymi w dokumentach zamówienia, w tym w Specyfikacji Warunków Zamówienia:

dotyczy Wykonawcy krajowego:

ogółem za cenę PLN (w tym podatek VAT)

dotyczy Wykonawcy zagranicznego:

ogółem za cenę netto PLN (bez podatku VAT)

2. **Oświadczam, że jestem wyłącznym właścicielem urządzenia oraz, że oferowane urządzenie jest wolne od wad prawnych i praw osób trzecich.**
3. **TERMIN WYKONANIA PODLEGAJĄCY OCENIE PUNKTOWEJ** (zgodnie z rozdz. VI)

Jeżeli niniejsza oferta zostanie przyjęta, podejmuję się wykonać przedmiot zamówienia w terminie:

- do **tygodni** od dnia zawarcia umowy*,

** należy podać oferowany termin wykonania wyrażony w pełnych tygodniach – informacja podlegająca ocenie punktowej*

4. Potwierdzam zapoznanie się z klauzulą informacyjną Politechniki Śląskiej dot. przetwarzania danych osobowych (tzw. klauzulą informacyjną RODO), zawartą w rozdz. VIII SWZ i zobowiązuję się do przekazania jej wszystkim osobom zaangażowanym z mojej strony w zawarcie lub realizację umowy.
5. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.²

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm.).

² W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

6. Osoba odpowiedzialna za realizację zamówienia i wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym:

Imię i nazwisko:

nr tel.:

adres e-mail:

**7. INFORMACJA O PODWYKONAWCACH NIEBĘDĄCYMI PODMIOTAMI
UDOSTĘPNIAJĄCYMI ZASOBY**

Zamierzam/y powierzyć wykonanie następujących części zamówienia podwykonawcy/om*:

.....
(podać nazwę podwykonawcy, jeżeli jest już znana oraz wskazać część zamówienia mu powierzoną)

Podpis

.....

dnia r.

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

- 1. NALEŻY PODAĆ PRODUCENTA/ MODEL/ TYP OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (PEŁNĄ NAZWĘ OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, POZWALAJĄCĄ NA JEGO JEDNOZNACZNĄ I NIEBUDZĄCĄ WĄTPLIWOŚCI IDENTYFIKACJĘ).*
- 2. W PKT 1 DO 10 TABELI NALEŻY WPISAĆ PEŁNY OPIS LUB UZUPEŁNIĆ WYKROPKOWANE MIEJSCA DOTYCZĄCE OFEROWANYCH PARAMETRÓW (NAWET JEŻELI PARAMETRY SĄ IDENTYCZNE JAK WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO).*

Producent/ model/ typ oferowanego przedmiotu zamówienia
 (pełna nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalająca na jego jednoznaczną i niebudzącą wątpliwości identyfikację)

Lp.	Wymagane parametry – opis
1.	Natężenie prądu wiązki zmienne w zakresie od min. 1 pA do nie mniej niż 5 mA Natężenie prądu wiązki zmienne w zakresie od min. pA do nie mniej niż mA (proszę podać oferowaną wartość)
2.	Rozdzielczość obrazowania SE: co najmniej 3nm w wysokiej próżni przy 30 kV napięcia przyspieszającego Rozdzielczość obrazowania SE: co najmniejnm w wysokiej próżni przy 30 kV napięcia przyspieszającego (proszę podać oferowaną wartość)
3.	Rozdzielczość obrazowania BSE: co najmniej 4,5 nm w trybie niskiej próżni przy 30 kV napięcia przyspieszającego Rozdzielczość obrazowania BSE: co najmniej nm w trybie niskiej próżni przy 30 kV napięcia przyspieszającego (proszę podać oferowaną wartość)
4.	Zakres uzyskiwanych powiększeń od min 7 razy do co najmniej 1000000 razy Zakres uzyskiwanych powiększeń od min razy do co najmniej razy (proszę podać oferowaną wartość)
5.	Zakres napięcia przyspieszającego od min 0.2 kV do max 30 kV Zakres napięcia przyspieszającego od min kV do max kV (proszę podać oferowaną wartość)
6.	Dokładność uzyskanego napięcia przyspieszającego co najmniej +/- 10 V Dokładność uzyskanego napięcia przyspieszającego co najmniej +/- V (proszę podać oferowaną wartość)
7.	Tryby pracy mikroskopu: co najmniej tryb dużej głębi ostrości, tryb dużego pola widzenia, tryb wysokiej rozdzielczości oraz tryb analityczny. (proszę podać oferowane tryby)
8.	Rozdzielczość energetyczna spektrometru EDS nie gorsza niż 129eV (MnK, przy 100 000 cps) Rozdzielczość energetyczna spektrometru EDS nie gorsza niżeV (MnK, przy 100 000 cps) (proszę podać oferowaną wartość)
9.	Stolik SEM wyposażony w precyzyjny, w pełni zmotoryzowany stolik o zakresie ruchu co najmniej: X = 80 mm, Y = 100 mm, Z = 35 mm i R = 360 stopni Stolik SEM wyposażony w precyzyjny, w pełni zmotoryzowany stolik o zakresie ruchu co najmniej: X = mm, Y = mm, Z = mm i R = stopni (proszę podać oferowaną wartość)

10.	Możliwość badania próbek o wysokości maksymalnej 100 mm Możliwość badania próbek o wysokości maksymalnej mm (proszę podać oferowaną wartość)
11.	Spektrometr EDS wyposażony w detektor SDD, chłodzony bez użycia ciekłego azotu.

Oświadczam, że oferowany przeze mnie przedmiot zamówienia spełnia wszystkie powyższe parametry i wymagania, a także parametry i wymagania opisane w SWZ.

Podpis

.....