

Lublin, dnia: 11.12.2025 r.

Znak sprawy DA-236-01/25

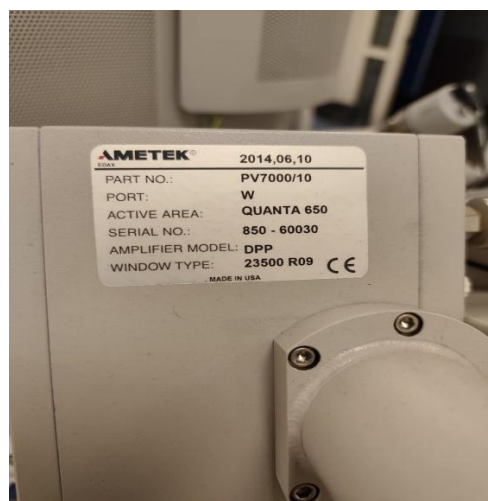
OGŁOSZENIE O SPRZEDAŻY URZĄDZEŃ

Lubelska Akademia WSEI oferuje:

I. Mikroskop elektronowy Quanta FEI 650

Rok produkcji 2014, nr seryjny 850-60030, model wzmacniacza DPP, pot. W. Skaningowy mikroskop elektronowy z zestawem detektorów i osprzętem do utrzymania środowiska próżni i chłodzenia elektronów. Skaningowy mikroskop elektronowy Quanta FEI 650 jest wykorzystywany do obrazowania wysokiej rozdzielczości oraz półilościowej mikroanalizy rentgenowskiej zarówno próbek przewodowych, jak również nieprzewodzących przy rozdzielczości nanometrowej. Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby dostarczyć maksymalną ilość danych ze wszystkich próbek. Charakterystyka obejmuje wszystkie próbki metalowe, załamania i szlifowane sekcje, jak i materiały miękkie nieprzewodzące. Urządzenie unieruchomione, do wymiany zużyte źródła elektronowe.

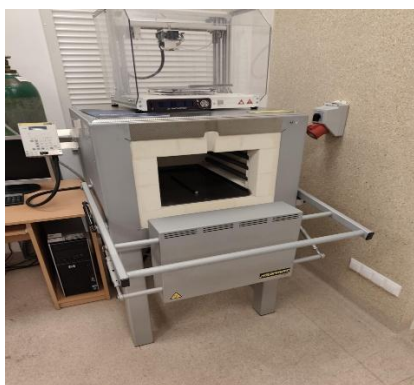
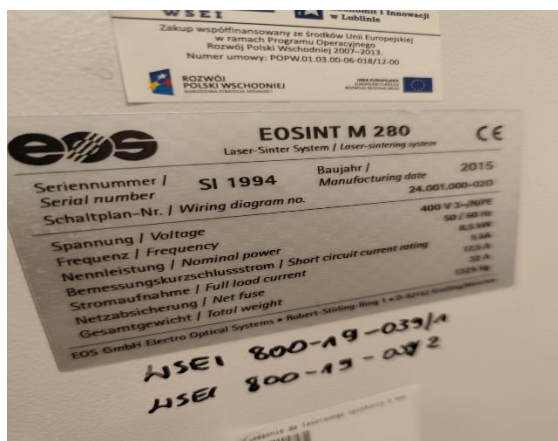
Cena sprzedaży – **100 860,00 zł brutto** (słownie: sto tysięcy osiemset sześćdziesiąt złotych)



II. Drukarka 3D do metalu

Zestaw do szybkiego projektowania elementów metalowych metodą bezpośredniego przetapiania laserowego EOSTINT M 280. Technologia druku: selektywne spiekanie laserowe. Drukarka wyprodukowana w 2015 roku, nr seryjny SI 1994, moc nominalna 8,5 kW, prąd znamionowy zwarcia 5 kA,, prąd znamionowy 17,5 A, masa maszyny 1 325 kg, wymiary: 220x110x230 cm. Urządzenie unieruchomione, do wymiany czujniki tlenu, zalecany przegląd techniczny przez producenta.

Cena sprzedaży – **516 600,00 zł brutto** (słownie: pięćset szesnaście tysięcy sześćset złotych)



III. Maszyna Wytrzymałościowa Zwick

Maszyna wraz z wyposażeniem wyprodukowana w Niemczech w 2010 roku przez firmę Zwick/Roell, typ BPS-HP0009.21.00, nr seryjny 196660/2021, moc 230v-50Hz, siła badawcza 25kN. Maszyna pozwalająca określić własności materiałów i produktów. Kompaktowa konstrukcja pulsatora serwohydraulicznego przeznaczona do statycznego i dynamicznego badania materiałów o sile do 25 kN. Konstrukcja pulsatora pozwala na przesunięcie szczęki do 250 mm w testach. Maszyna przeznaczona jest do prób zmęczeniowych przy niskich częstotliwościach. Urządzenie unieruchomione.

Cena sprzedaży – **474 780,00 zł brutto** (słownie: czterysta siedemdziesiąt cztery tysiące siedemset osiemdziesiąt złotych)



IV. Analizator DMA Q800

Dynamiczno-mechaniczny analizator termiczny wyprodukowany w USA w 2015 roku, nr seryjny 0800-2259. DMA pozwala na charakterystykę właściwości lepko sprężystych polimerów, kompozytów polimerowych, elastometrów, gum, a także materiałów ceramicznych. Zakres pracy od 150 do 600° C, zakres siły od 0,0001 do 18N, częstotliwość od 0,01 do 200Hz, szybkość grzania od 0,1 do 20° C/min., zakres deformacji próbki $\neq$ 0,5 do 10000 μ m. Urządzenie pomiarowe unieruchomione.

Cena sprzedaży – **237 390,00 zł brutto** (słownie: dwieście trzydzieści siedem tysięcy trzysta dziewięćdziesiąt złotych)



V. Wibrometr Laserowy 3D

Wibrometr laserowy skanujący PSV 400-3D wyprodukowany w 2010 roku, to urządzenie umożliwiające analizę wszystkiego i wizualizację wszelkiego rodzaju drgań. Przez użycie trzech niezależnych głowic skanujących i trzech kontrolerów prędkość drgań, mierzona jest jednocześnie we wszystkich trzech kierunkach przestrzeni 3D w każdym z punktów pomiarowych. Trzy przetworniki są sterowane jednocześnie poprzez jednostkę centralną PSV i dedykowane oprogramowanie. Urządzenie niesprawne, brak oprogramowania systemu.

Cena sprzedaży – **207 870,00 zł brutto** (słownie: dwieście siedem tysięcy osiemset siedemdziesiąt złotych)



VI. Spektrometr Tasman Q4

Iskrowy spektrometr emisyjny wyprodukowany przez Bruker-Elemental w 2013 roku, model Q4/VUV, nr seryjny N0049, zasilanie 230V, laser 600W, wymiary: 800x650x550 mm, waga 75 kg. Urządzenie nie działa.

Cena sprzedaży – **44 526,00 zł brutto** (słownie: czterdzieści cztery tysiące pięćset dwadzieścia sześć złotych)



VII. Spektrometr Q8 Magellan

Iskrowy spektrometr emisyjny Q8 wyprodukowany przez Bruker-Elmemntal w 2013 roku, model QM/V/L 2313, nr seryjny K0048, zasilanie 230V, Laser 1000W. Pokrycie zakresu długości fali w optyce wysokopróżniowej 110-800 nm. Spektrometr Q8 Magellan jest spektrometrem próżniowym z fotopowielaczami, cyfrowym generatorem plazmy. Urządzenie nie działa.

Cena sprzedaży – **84 132,00 zł brutto** (słownie: osiemdziesiąt cztery tysiące sto trzydzieści dwa złote)



Informacje ogólne

1. Zdjęcia urządzeń poglądowe.
2. Wszystkie ceny podane w ogłoszeniu podlegają negocjacji.
3. Ogłoszenie ma charakter publiczny.
4. Ogłoszenie przeprowadza się w formie pisemnej/elektronicznej (zbieranie ofert).
5. Urządzenia zostaną sprzedane oferentowi, który zaoferuje najwyższą kwotę.
6. Warunkiem rozpatrzenia oferty jest podpisanie przez Kupującego oświadczeń zawartych w formularzu ofertowym.
7. Sprzedający dopuszcza możliwość zakupu wszystkich urządzeń przez jednego Oferenta.

Dokumenty, jakie Oferent powinien załączyć do oferty:

1. Sprzedający wymaga, aby każda oferta zawierała następujące dokumenty:
 - a) wypełniony i podpisany przez Kupującego druk „Formularz ofertowy”, który stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego ogłoszenia. Oferentowi nie wolno dokonywać żadnych zmian merytorycznych we wzorze druku „Formularz ofertowy” opracowanym przez Sprzedającego.
 - b) W przypadku ustanowienia pełnomocnika, Oferent zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą pełnomocnictwo do reprezentowania Oferenta, w tym do składania w imieniu Oferenta oświadczeń woli. Z pełnomocnictwa musi jednoznacznie wynikać, do jakich czynności prawnych dana osoba/y została/y umocowana/e. Osoba/Osoby udzielająca/udzielające pełnomocnictwa musi/muszą figurować w aktualnym dokumencie, właściwym dla formy organizacyjnej Oferenta.

Sposób porozumiewania się ze Sprzedającym

2. Wszelkie pytania dotyczące niniejszego ogłoszenia należy kierować na adres e-mail: administracja@wsei.pl tel. 81 749 32 07. Oferent może zwrócić się do Sprzedającego możliwość obejrzenia urządzeń w godzinach tj.: 8:30 – 15:30.

Miejsce składania ofert

3. Ofertę należy złożyć do dnia **16.01.2026 r. do godz. 12 : 00** (oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane, a tym samym nie wezmą udziału w postępowaniu sprzedażowym). Ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną e-mail na adres: administracja@wsei.pl lub albo dostarczyć w zapieczętowanej nieprzezroczystej kopercie

z dopiskiem „**Sprzedaż urządzeń, nie otwierać przed dniem 16.01.2026. godziną 12: 00**”, do sekretariatu Lubelskiej Akademii WSEI ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin.

4. Liczy się data wpływu oferty do Sprzedającego.

5. Za termin złożenia oferty uważa się termin jej doręczenia Sprzedającemu, decyduje data i godzina dotarcia przesyłki na adres e-mailowy lub do siedziby Sprzedającego, a nie data nadania oferty ani wysłania jej ze skrzynki pocztowej (e-mail) Oferenta.

Informacje o formalnościach

6. Wszyscy oferenci, którzy złożyli oferty zostaną poinformowani e-mailem o wyborze lub o unieważnieniu ogłoszenia bez dokonania wyboru oraz stosowna informacja zostanie zamieszczona na stronie internetowej Lubelskiej Akademii WSEI.

7. Kupujący, który złoży ofertę z najwyższą ceną jest zobowiązany zapłacić cenę zakupu w terminie ustalonym przez Sprzedającego (nie dłuższym niż 7 dni od dnia wyboru jego oferty).

8. Wydanie przedmiotu sprzedawcy kupującemu nastąpi niezwłocznie po podpisaniu umowy oraz zapłaceniu faktury.

9. Jeżeli zostaną złożone oferty o takiej samej cenie, sprzedający zwróci się drogą e-mail do oferentów, którzy złożyli te oferty, o złożenie w terminie określonym przez Sprzedającego, dodatkowych ofert. Oferty dodatkowe nie mogą zawierać cen niższych niż zaoferowane w złożonych po raz pierwszy ofertach.

10. Sprzedający zastrzega sobie prawo do unieważnienia ogłoszenia bez podania przyczyny. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

11. Oferty będą rozpatrywane chociażby wpłynęła tylko 1 oferta spełniająca warunki określone w ogłoszeniu o sprzedaży.

12. W związku ze sprzedażą używanych urządzeń strony wyłączają przepisy dotyczące rękojmi za wady (art. 558§1 i 2 KC).

Zainteresowanych zapraszamy do składania ofert.