



**Łukasiewicz**  
Instytut Sztucznej  
Inteligencji i Cyber-  
bezpieczeństwa

OO.SP.1.2026.DK

Katowice, dnia 06.03.2026r.

**OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT  
NA SPRZEDAŻ  
TRANSFORMATOR (Regulator indukcyjny 2,0 MVA)**

ORGANIZATOR

**Sieć Badawcza Łukasiewicz  
– Instytut Sztucznej Inteligencji i Cyberbezpieczeństwa  
w skrócie Łukasiewicz - AI**

ul. Leopolda 31  
40-189 Katowice

<https://ai.lukasiewicz.gov.pl/>

ogłasza konkurs ofert na sprzedaż  
TRANSFORMATORA (Regulatora indukcyjnego 2,0 MVA)

**I. PRZEDMIOT KONKURSU OFERT**

Przedmiotem konkursu ofert jest TRANSFORMATOR (Regulator indukcyjny 2,0 MVA) stan techniczny – urządzenie niesprawne, do remontu kapitalnego lub na części. Urządzenie zlokalizowane w pomieszczeniu Hali nr 3 przy ul. Leopolda 31 w Katowicach.

Stan prawny przedmiotu sprzedaży jest uregulowany. Łukasiewicz - AI w Katowicach jest pierwszym i wyłącznym właścicielem przedmiotu sprzedaży. Łukasiewicz - AI nie odpowiada za wady ukryte maszyny.

Regulator indukcyjny 2,0 MVA o parametrach:

- Typ NP. – 118/60 – Y3
- Zasilanie 6kV/245A
- Odpyływ 0-7.8kV/148A,  $\cos \phi = 0,8$
- Regulator indukcyjny trójfazowy, chłodzony powietrzem
- Silnik napędu wentylatora Typ A02-81-4T2
- Silnik napędu układu regulacji napięcia Typ 4A80BY3
- Rok budowy 1978
- Masa 9708 kg
- Producent ZSSR, nr fabryczny 95367

Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik do niniejszego ogłoszenia.

Nabywca powinien zapewnić możliwość załadunku i transportu urządzenia wielkogabarytowego o masie 10 t we własnym zakresie.

**II. WARUNKI KONKURSU**

**Strona 1 z 3**





**Łukasiewicz**  
Instytut Sztucznej  
Inteligencji i Cyber-  
bezpieczeństwa

1. Przewiduje się **możliwość oględzin maszyny** w Łukasiewicz – AI. Oględziny będą możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-14:00 po wcześniejszym telefonicznym lub mailowym uzgodnieniu (kom. 608 613 090, e-mail: tomasz.woznica@ai.lukasiewicz.gov.pl).
2. Wadium nie jest wymagane.
3. CENA
  - a) **Cena wywoławcza wynosi: 15 000 złotych (piętnaście tysięcy złotych 00/100)** i dotyczy przedmiotu sprzedaży w stanie przedstawionym do oględzin. Cena netto jest równa brutto zgodnie z art. 43 ust 1 pkt 2 Ustawy z dnia 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług). Cena winna być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.  
Nabywca na własny koszt i ryzyko przygotowuje maszynę do transportu i dokona jej przewiezienia w terminie określonym w pkt. 3 c).
  - b) Nabywca jest zobowiązany zapłacić cenę nabycia w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia otrzymania faktury, przelewem na konto wskazane na fakturze.
  - c) Wydanie zakupionej maszyny może nastąpić w terminie 7 dni kalendarzowych, jednak nie później niż 30 dni od daty zaksięgowania środków, stanowiących przedmiot sprzedaży na konto Organizatora. Wydanie maszyny zostanie potwierdzone protokołem zdawczo – odbiorczym.
4. Każdy Oferent przystępujący do konkursu może złożyć jedną ofertę. Oferta winna zawierać:
  - Imię i nazwisko/firma Oferenta,
  - Adres oraz telefon/ e-mail Oferenta,
  - Oferowana cenę nabycia w złotych polskich,
  - Podpis Oferenta.Do ogłoszenia załącza się wzór formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 2.
5. Termin związania ofertą – 30 dni.
6. Złożenie jednej ważnej oferty wystarczy do pozytywnego rozpatrzenia konkursu.
7. Przystępujący do konkursu powinien wraz z ofertą kupna, sporządzoną wg wzoru formularza ofertowego załączonego do niniejszego ogłoszenia, złożyć pisemne oświadczenie o zapoznaniu się:
  - a) ze stanem prawnym i technicznym przedmiotu sprzedaży oraz braku zastrzeżeń,
  - b) z ustalonymi zasadami i warunkami konkursu i przyjęciu ich bez zastrzeżeń.
8. Pisemne oferty w zamkniętych, nieprzejrzyistych opakowaniach oznaczonych napisem:

**„TRANSFORMATOR (Regulator indukcyjny 2,0 MVA)  
– nie otwierać przed 21.03.2026 r. godz. 10:30”**

**Strona 2 z 3**



**Łukasiewicz**  
Instytut Sztucznej  
Inteligencji i Cyber-  
bezpieczeństwa

należy składać do dnia 31.03.2026 roku do godz. 10:00  
w Portierni przy ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice.

9. Komisyjne otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Łukasiewicz - AI w dniu 31.03.2026 roku o godz. 10:30.
10. Wszyscy oferenci, zostaną poinformowani o wyniku konkursu.
11. O wyborze kupującego zdecyduje cena złożonych ofert.  
Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta z najwyższą ceną, która przewyższa cenę wywoławczą.
12. Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania, przesunięcia terminu lub unieważnienia konkursu oraz zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru jakiegokolwiek oferty i bez podania przyczyny.

Stefan Bielecki  
Instytut Sztucznej Inteligencji i Cyberbezpieczeństwa  
mgr inż. Jan Kozak

**Załączniki:**

1. Dokumentacja zdjęciowa: A i B.
2. Wzór formularza ofertowego.
3. Wzór protokołu odbioru.
4. Wzór umowy.

**Strona 3 z 3**



