



# INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Centrala (22) 504-10-00, 811-30-21

Fax (22) 811-15-32, 811-19-17

E-mail: [sekdyrn@ichtj.waw.pl](mailto:sekdyrn@ichtj.waw.pl)

Internet: <http://www.ichtj.waw.pl>

Dyrektor Instytutu (22) 504-12-05; 811-06-56

Z-ca dyr. ds. Naukowych (22) 504-12-05; 811-06-56

Z-ca dyr. ds. Technicznych i Marketingu (22) 504-12-20

Z-ca dyr. ds. Ekonomicznych (22) 504-10-20

Główny Księgowy (22) 504-12-99

Konto: BANK Pekao S.A.

Nr 45 1240 3480 1111 0000 4278 2935

Warszawa, dn. 12.06.2016 r.

## Główne kierunki Działalności

radiochemia

chemia radiacyjna

chemia izotopów

chemia analityczna

radiobiologia

technologie  
radiacyjne

- sterylizacja sprzętu medycznego
- higienizacja ziół i przypraw

techniki jądrowe  
w inżynierii materiałowej  
i procesowej

przemysłowa elektronika  
jądrowa

nowe materiały  
i technologie ich  
otrzymywania

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa energii elektrycznej dla Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie do obiektów przy ul. Dorodnej 16 (taryfa B21) i do obiektów przy ul. Na Krańcu 3 (taryfa C21) oraz opracowanie propozycji kompensacji mocy biernej i jej wdrożenie w budynkach przy ul. Dorodnej 1” (Postępowanie Nr ZP/2/2016).

## WYKONAWCY

Zamawiający, zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 – załącznik do obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 26 listopada 2015 r.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia niniejszym Wykonawców, że w przedmiotowym postępowaniu **Oferta Nr 1** niepodlegająca odrzuceniu, złożona na **Części A zamówienia (Dostawa i sprzedaż energii)** przez wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu – **ENERGA-OBRÓT SA, al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk**, została wybrana jako **najkorzystniejsza oferta w Części A zamówienia i uzyskała największą liczbę punktów = 100,00 w kryterium ceny, tj. „cena łączna brutto oferty”**.

Poniższa tabela zawierają łączne zestawienie wszystkich ofert oraz szczegółowe zestawienie otrzymanych punktów w kryterium ceny, tj. „łączna cena brutto oferty” (dla Części A zamówienia).

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy, który złożył ofertę	Punkty w kryterium: „łączna cena brutto oferty” [pkt.]	łącznie za kryteria [pkt.]	Termin, po którego upływie może być zawarta umowa – zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 4 ustawy Pzp
1	ENERGA-OBRÓT SA, al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk	100,00	100,00	Zgodnie z art. 94 ust. 1 z zastrzeżeniem art. 183 ustawy Pzp umowa może zostać zawarta przed upływem terminów, o których mowa w art. 94 ust. 1 pkt. 2, czyli w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej ofert, jeżeli zawiadomienie to zostanie przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2, albo 10 dni – jeżeli zostanie przesłane w inny sposób. (Dotyczy Części A zamówienia)



# INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Centrala (22) 504-10-00, 811-30-21  
Fax (22) 811-15-32, 811-19-17  
E-mail: [sekdyrn@ichtj.waw.pl](mailto:sekdyrn@ichtj.waw.pl)  
Internet: <http://www.ichtj.waw.pl>

Dyrektor Instytutu (22) 504-12-05; 811-06-56  
Z-ca dyr. ds. Naukowych (22) 504-12-05; 811-06-56  
Z-ca dyr. ds. Technicznych i Marketingu (22) 504-12-20  
Z-ca dyr. ds. Ekonomicznych (22) 504-10-20  
Główny Księgowy (22) 504-12-99

Konto: BANK Pekao S.A.  
Nr 45 1240 3480 1111 0000 4278 2935

## Główne kierunki Działalności

radiochemia

chemia radiacyjna

chemia izotopów

chemia analityczna

radiobiologia

technologie radiacyjne

- sterylizacja sprzętu medycznego
- higienizacja ziół i przypraw

techniki jądrowe w inżynierii materiałowej i procesowej

przemysłowa elektronika jądrowa

nowe materiały i technologie ich otrzymywania

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy, który złożył ofertę	Punkty w kryterium: „łączna cena brutto oferty” [pkt.]	Łącznie za kryteria [pkt.]	Termin, po którego upływie może być zawarta umowa – zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 4 ustawy Pzp
2	NOVUM S.A., ul. Raclawicka 146, 02-117 Warszawa	98,30	98,30	(Dotyczy Części A zamówienia)

Dodatkowo Zamawiający informuje, że Wykonawcy którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu, zostali zawiadomieni zgodnie z art. 93 ust. 3 pkt. 2 ustawy Pzp, że na podstawie upoważnienia zawartego w art. 93 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp w związku z art. 93 ust. 2 ww. ustawy postępowanie Nr ZP/2/2016 „Dostawa energii elektrycznej dla Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie do obiektów przy ul. Dorodnej 16 (taryfa B21) i do obiektów przy ul. Na Krańcu 3 (taryfa C21) oraz opracowanie propozycji kompensacji mocy biernej i jej wdrożenie w budynkach przy ul. Dorodnej 16” zostało unieważnione w zakresie Części B zamówienia (Kompensacja mocy biernej).

Wszystkim Wykonawcom uprzejmie dziękujemy za wzięcie udziału w postępowaniu.

Z-CA DYREKTORA ds. NAUKOWYCH

*Prof. dr hab. inż. Jacek Michalik*  
.....  
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)