



OZ/6/2015

OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT

na dostawę zasilaczy solenoidu

Otwock, dnia 07.03.2016 r.

Zamawiający:	Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk Tel.: (22) 7180583, 7180530; e-mail: ncbj@ncbj.gov.pl , zp@ncbj.gov.pl ; www.ncbj.gov.pl
Przedmiot zamówienia:	1. Przedmiot zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwu zasilaczy - zasilacza solenoidu i zasilacza cewki korekcyjnej solenoidu zgodnie z wymaganiami określonymi w zał. nr 1. 2. Warunki gwarancji: Wymagana gwarancja - 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru. 3. Warunki płatności: Zamawiający zapłaci wynagrodzenie Wykonawcy przelewem na konto podane na fakturze, w terminie do 14 dni od dnia złożenia Zamawiającemu, prawidłowo wystawionej faktury VAT. Koszty przelewu ponosi Zamawiający. Za datę płatności uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Podstawą do wystawienia faktury jest podpisany przez Zamawiającego, bez zastrzeżeń, protokół odbioru. 4. Termin wykonania zamówienia Termin wykonania zamówienia: 30 dni od dnia podpisania umowy.
Kryterium oceny:	Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia Zamówienia. Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej wg: kryterium najniższa cena – 100%.
Miejsce składania ofert:	Ofertę należy przesłać (w jeden z niżej wskazanych sposobów): - na adres Zamawiającego 05-400 Otwock ul. Andrzeja Sołtana 7, - e-mail: zp@ncbj.gov.pl (scan oferty), - faxem na nr 22 273 16 53,
Forma złożenia ofert:	Oferta musi być sporządzona w formie pisemnej i powinna zawierać: a) Wartość netto, VAT, cenę brutto, b) Wypełniony załącznik nr 1, c) Termin realizacji zamówienia, d) Termin związana z ofertą.
Termin złożenia ofert:	Do 15.03.2016 r.

Specyfikacja techniczna

1. Zasilacz solenoidu

Typ i producent zasilacza		
Parametr	Wymagany	Oferowany
Minimalny zakres regulacji prądu [A]	0-55	
Minimalny zakres regulacji napięcia [V]	0-60	
Współczynnik stabilizacji prądu	Min 1×10^{-3}	
Odczyt prądu i napięcia	Jednoczesny, wyświetlacz diodowy lub LCD	
Stabilizacja	Prądowa lub prądowa i napięciowa do wyboru	
Wymiar charakterystyczny	Typ 19"	
Wysokość	Maksymalnie 2U z możliwością instalacji na szynach lub prowadnicach	
Głębokość [mm]	Maksymalnie 450	
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	13	
Sterowanie	Zdalne lub manualne	
Sterowanie manualne	Z pulpitu czołowego	
Zadawanie ograniczenia prądowego	Z pulpitu czołowego	
Sterowanie zdalne	Poprzez wejście analogowe i LAN	
Zdalne sterowanie analogowe	Włączanie i wyłączanie zasilanie na wyjściu	
Regulacja zdalna analogowa prądu na wyjściu	Proporcjonalna w zakresie 0-10V	
Sygnal zwrotny pomiaru prądu i napięcia	Proporcjonalny w zakresie od 0-10V	
Zasilanie jednofazowe	Jednofazowe 230V, 50Hz lub 3 fazowe 400V, 50 Hz	
Zabezpieczenia	Przeciwwzwarciowe (ograniczenie nadprądowe OCP, przełączana charakterystyka "stałoprądowa"/ "z podcięciem"), przeciwprzepięciowe (programowany cyfrowo zakres), termiczne (przełączany tryb latched / non latched)	
Okres gwarancji	24 miesiące	

2. Zasilacz cewki korekcyjnej solenoidu

Typ i producent zasilacza		
Parametr	Wymagany	Oferowany
Minimalny zakres regulacji prądu [A]	0-12.5	
Minimalny zakres regulacji napięcia [V]	0-60	
Współczynnik stabilizacji prądu	Min 1×10^{-3}	
Odczyt prądu i napięcia	Jednoczesny, wyświetlacz diodowy lub LCD	
Stabilizacja	Prądowa lub prądowa i napięciowa do wyboru	
Wymiar charakterystyczny	Typ 19"	
Wysokość	Maksymalnie 1U z możliwością instalacji na szynach lub prowadnicach	
Głębokość [mm]	Maksymalnie 550	
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	10	
Sterowanie	Zdalne lub manualne	
Sterowanie manualne	Z pulpitu czołowego	
Zadawanie ograniczenia prądowego	Z pulpitu czołowego	
Sterowanie zdalne	Poprzez wejście analogowe i LAN	
Zdalne sterowanie analogowe	Włączanie i wyłączanie zasilanie na wyjściu	
Regulacja zdalna analogowa prądu na wyjściu	Proporcjonalna w zakresie 0-10V	
Sygnal zwrotny pomiaru prądu i napięcia	Proporcjonalny w zakresie od 0-10V	
Zasilanie jednofazowe	230V, 50Hz	
Zabezpieczenia	Przeciwzwarciowe (ograniczenie nadprądowe OCP, przełączana charakterystyka „staoprądowa” z podcięciem”), przeciwprzepięciowe (programowany cyfrowo zakres), termiczne (przełączany tryb latched / non latched)	
Okres gwarancji	24 miesiące	