



Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów
ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

Dostawa kraty NIM

Nr sprawy: **99886/2017**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.dzp.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Dział Logistyki – Katarzyna Giel-Cieślińska

tel.: +48 32 359 2246

fax: +48 32 359 2037

e-mail: katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie: Art. 4 pkt.8 ustawy Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 Euro.

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt 3 **Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach**, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

http://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy_wewn/regulamin_udzielania_zamowien_publicznych.pdf



3. Przedmiot zamówienia.

Krata NIM 7U; 12 wejść; z wentylatorami; 600W; +/-6V 45A; +/-12V 8A; +/-24V 8A; zasilana prądem 230V/50Hz
Solidna konstrukcja przygotowana ze złączem zasilacza plug-in z tyłu;

12 slotów NIM z miejscem na system chłodzący 2U;

Inteligentny moduł chłodzący z 3 kontrolowanymi wentylatorami DC (różnicowana prędkość chłodzenia).

Wszystkie 6 kanałów DC: +/-6V, +/-12V +/-24V wykazujące niski szum (<3mVpp),

Zasilacz posiadający odseparowane i wzmacnione zasilanie AC do jednostki chłodzącej.

Specyfikacja laboratorium CERN powinno być w pełni spełniona.

Maksymalne obciążenia:

Napięcie Linia Prąd / gniazdo

+/-6V 13A 65A

+/-12V 13A 26A

+/-24V 13A 13A

GND 13

115V AC 0.5A

Uziemienie kablem 0,25mm²

Krata zasilająca do modułów w standardzie Nuclear Instrumentation Module (NIM) wykorzystywana do zasilania takich modułów jak zasilacze, wzmacniacze, generatorów impulsów czy modułów koincydencji. NIM jest standardem elektroniki wykorzystywanym w ramach eksperymentów z fizyki jądrowej i fizyki cząstek elementarnych. Krata ta powinna być dostarczona razem z zasilaczem minimum 600W oraz osobną jednostką chłodzącą zasilaną z wspólnego zasilacza. Krata powinna zasilic poszczególne moduły przy napięciach +/-6V prądem 45A, przy napięciach +/-12V prądem 8A oraz przy napięciach +/-24V prądem 8A. Krata powinna spełniać najnowsze standardy laboratoriów międzynarodowych - przede wszystkim standardy laboratorium CERN. Krata powinna pozwolić na zasilenie minimum 12 modułów wykonanych w tym samym standardzie.

Zamawiający wymaga aby realizacja przedmiotu zamówienia nastąpiła nie później niż 90 dni od daty zawarcia umowy

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

4. Warunki realizacji zamówienia.

1. **Termin gwarancji:** zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie mniejsza niż 12 miesięcy



5. Opis kryteriów oceny ofert.

1. Kryterium – **Cena**. Waga kryterium – 100 %.

6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.
2. Ofertę należy przedstawić w formie elektronicznej lub pisemnej.
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat: ceny jednostkowej oraz wartości netto przedmiotu zamówienia.
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).
7. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w języku innym niż jęz. polski.
8. Ofertę wraz z dokumentami należy przesłać w formie elektronicznej na adres e-mail: katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl lub złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej:

Nazwa i adres Wykonawcy

**Zamówienie nr 99886/2017
Dostawa kraty NIM**

7. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice lub przesłać na adres: katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl **do dnia 21.11.2017. do godz. 10.00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.11.2017. o godz. 11.00 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pokój nr 420.

8. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena netto oferty.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.



9. Uwagi końcowe

1. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej lub do Wykonawcy zostanie wysłane zamówienie w formie pisemnej.
2. Termin realizacji nie może przekroczyć 90 dni od daty podpisania umowy lub wysłania zamówienia w formie pisemnej do Wykonawcy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
4. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.