

**OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA ZAKUP:**

„Dostawa wraz z montażem i konfiguracją rzutników do Sali audytoryjnej w Innowacyjnym Forum Medycznym”.

Zamawiający:	Centrum Onkologii w Bydgoszczy im. Prof. F. Łukaszczyka, 85-796 Bydgoszcz, ul. Izabeli Romanowskiej 2 REGON: 001255363 NIP: 5542217419
Tytuł projektu: <i>(jeżeli dotyczy)</i>	Dostawa wraz z montażem i konfiguracją rzutników do Sali audytoryjnej w Innowacyjnym Forum Medycznym
Opis przedmiotu zamówienia: <i>(zgodnie z załącznikiem, jeżeli dotyczy)</i>	<b>Opis zamówienia według załącznika numer 1.</b>
Termin wykonania zamówienia:	W ciągu 14 dni od wyboru najkorzystniejszej oferty.
Miejsce i forma złożenia ofert:	Oferty w formie elektronicznej proszę składać na adres mailowy: kaminskic@co.bydgoszcz.pl
Kryteria wyboru oferty:	- cena 100%
Termin złożenia ofert:	14 marzec 2023 r. godzina 12:00
Pozostałe informacje:	Osoba do kontaktu: Cezary Kamiński – Specjalista ds. Informatyki, Mail: kaminskic@co.bydgoszcz.pl Tel. Kontaktowy: 52 374 32 56`

.....  
Podpis Dyrektora Centrum Onkologii w Bydgoszczy

**DYREKTOR  
CENTRUM ONKOLOGII  
w Bydgoszczy**  
*Janusz Kowalewski*  
prof. dr hab. n. med. Janusz Kowalewski

lub osoby upoważnionej

**Klauzula informacyjna, zgodnie z art. 13 RODO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO” informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka z siedzibą w Bydgoszczy, przy ul. dr I. Romanowskiej 2, kod pocztowy 85-796, adres e-mail: co@co.bydgoszcz.pl, tel. 52 3743000*;
- inspektorem ochrony danych osobowych w *Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka z siedzibą w Bydgoszczy* jest Pani *Anna Górnicka*, kontakt: *iod@co.bydgoszcz.pl, 52 3743730*;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z dokonaniem zakupu dostaw/usług/robót budowlanych bez stasowania Ustawy Pzp;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z Instrukcją kancelaryjną Zamawiającego, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa, instalacja, uruchomienie i konfiguracja dwóch projektorów multimedialnych wraz z obiektywami do tych projektorów. Dostawa i montaż odbędzie się w sali audytorijnej Innowacyjnego Forum Medycznego należącego do Centrum Onkologii im. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy w istniejącym systemie audio wideo opartym na komponentach marki AMX. Projektory mają być zintegrowane z systemem centralnego sterowania sali audytorijnej marki AMX. Montaż projektorów musi zostać zrealizowany na uchwytach sufitowych przy zastosowaniu rusztowań lub podnośników nożycowych. Wysokość od podłogi do punktu montażu 350 cm.

Minimalne wymagania techniczne projektorów multimedialnych i obiektywów:

- System wyświetlania - trzy panele nieorganiczne LCD
- Rozdzielczość natywna - WUXGA (1920 x 1200 pikseli) lub wyższa o proporcjach wyświetlanego obrazu 16:10
- Źródło światła - dioda laserowa
- Kontrast dynamiczny min 2500000:1
- Jasność projektora: min 9000lm (światło białe), min 9000lm (światło kolorowe)
- Obiektyw wymienny, mocowanie w systemie bagnetowym zapewniające łatwość wymiany optyki o współczynniku nie mniejszym niż : 1.30-1.90 : 1
- Regulacja lens shift w zakresie min:  
W pionie min +- 95%  
W poziomie min +- 50%
- Elektryczne ustawianie ostrości, zoom i lens shift
- Żywotność filtra- min 10000h.
- Pokrycie palety sRGB – 90% min.
- Wbudowane funkcje poprawiania kontrastu i ostrości obrazu
- Poziom głośności – nie większy niż 40 dB
- Max zużycie energii 830W w trybie standardowym dla AC od 220 do 240V
- Pobór energii w sieciowym trybie czuwania – max 25 W dla LAN
- Ze względu na możliwą dużą ilość specjalistycznych urządzeń współpracujących oczekujemy obsługi następujących sygnałów wideo: 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p,
- Wejścia wideo:
  - RGB / Y PB PR: 5 BNC (żeńskie), DVI: 24-stykowe DVI-D z obsługą standardu HDCP, 19-stykowe złącze HDMI z obsługą standardu HDCP, Gniazdo łącza HDBaseT przez RJ45,
- Wyjścia:
  - Wyjście na monitor 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie), USB typu A, USB serwisowe typu B, RS232C,
- Waga max 27 kg bez obiektywu

- Gwarancja producenta: 5 lat lub 20tys. godzin z gwarancją wymiany urządzenia na nowe zamiast naprawy.
- Ze względu na możliwość przyszłej modernizacji obiektu a co za tym idzie ewentualnej konieczności zastosowania innych warunków projekcji wymagana jest możliwość dokupienia opcjonalnych obiektywów producenta o współczynnikach: 3.02-5.58:1 , 2.41-3.07:1
- Projektor powinien też posiadać:
  - Funkcję pozwalającą zapisać i przywrócić minimum sześć zestawów ustawień wyświetlania, takich jak rozmiar, położenie i proporcje obrazu.
  - Możliwość wyświetlania materiału HTML z wbudowanej przeglądarki w przypadku braku podłączonego źródła obrazu