



Zapytanie ofertowe

w związku z realizacją Przedsięwzięcia w ramach Projektu grantowego pn. „Dostępność Plus dla AOS”, realizowanego w ramach Działania FERS.03.07 programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, określonego we wniosku o dofinansowanie projektu nr FERS.03.07-IP.07-0001/23, którego Beneficjentem jest Minister Zdrowia, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

Data zapytania	04.03.2026
Nazwa Grantobiorcy	MEKMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Przedmiot zamówienia	Zakup aparatu USG
Planowany termin realizacji (od - do)	01.01.2026-31.03.2026
Termin przesłania oferty	na adres email anna.osiecka@mekmed.pl do dnia 2026-03-13 godz. 10:00

Niniejsze postępowanie jest prowadzone zgodnie z zachowaniem zasady równego traktowania oraz uczciwej konkurencji wobec wszystkich potencjalnych oferentów. Zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest/są Aparat USG. USG (ultrasonograf) dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami powinien uwzględniać nie tylko dostępność fizyczną, ale również ułatwienia komunikacyjne, sensoryczne i organizacyjne, zarówno dla pacjenta, jak i personelu medycznego. Realizacja zadania wpłynie pozytywnie na organizację dostępności w placówce, Ciche działanie urządzenia, brak nagłych dźwięków, Możliwość badania w przygaszonym świetle, z udziałem opiekuna lub terapeuty. Realizacja zadania wpłynie pozytywnie na organizację dostępności w placówce. Aparat USG wszechstronny w tym doppler z funkcjami kardio i naczyniowymi oraz z funkcją do badania jamy brzusznej:

Minimalne parametry oczekiwanego zestawu:

1. Aparat:

- 23.8-calowy monitor FULL HD LCD
- Menu urządzenia minimum w języku angielskim i polskim
- Masa nieprzekraczająca 90 kg
- Obrazowanie harmoniczne z inwersją fazy
- Optymalizacja obrazu za pomocą jednego przycisku
- Elastografia Tkanki w czasie rzeczywistym



- Kolorowy Doppler
 - Power Doppler
 - Kierunkowy Power Doppler
 - Doppler Pulsacyjny PW
 - Doppler Ciągły CW
 - Doppler o wysokiej czułości obrazowania przepływów SR Flow.
 - Doppler tkankowy TDI kolorowy i spektralny
 - Kolor M-Mode, M-Mode Anatomiczny (min. 3 linie proste dostępne w czasie rzeczywistym),
 - Oprogramowanie bazujące na sztucznej inteligencji pozwalające automatyczne pomiary położnicze min. BPD / HC / AC / FL / HL / Cereb / Vp / CTAR / CTRD / Cardiac axis / PL / AFI.
 - Obrazowanie kontrastowe CEUS
 - Automatyczna IMT, EF, NT
 - Obrazowanie panoramiczne w czasie rzeczywistym w trybach B i Kolor
 - Dedykowana funkcja wizualizacji igły
 - Obrazowanie 4D
 - 5 gniazd głowic obrazowych
 - Wbudowany system archiwizacji badań
 - Pamięć filmowa CINE w trybie prospektywnym min. 10 minut oraz min. 2 minuty na zamrożonym obrazie
 - DICOM 3.0
2. Głowica konweksowa wykonana w technologii SINGLE CRISTAL o zakresie częstotliwości co najmniej 1-7 MHz, wykonana w technologii 160-elementowej. Zastosowanie: badania jamy brzusznej (w tym badania urologiczne i położniczo-ginekologiczne), badania pediatryczne.
3. Głowica liniowa o zakresie częstotliwości co najmniej 3-17 MHz i szerokości obrazowania min. 50 mm, wykonana w technologii 256-elementowej. Zastosowanie: badania naczyniowe, płytko położonych narządów, badania ortopedyczne.
4. Głowica sektorowa o zakresie częstotliwości co najmniej 1-6 MHz wykonana w technologii 80-elementowej. Zastosowanie: badania kardiologiczne, TCD oraz brzuszne.
5. Videoprinter czarno-biały.
6. Możliwość rozbudowy o głowice:
- Głowica endowaginalna o zakresie częstotliwości co najmniej 3-15 MHz i kącie obrazowania 193 stopnie, wykonana w technologii 192-elementowej. Zastosowanie: badania ginekologiczne.
 - Głowica convex wolumetryczna o zakresie częstotliwości co najmniej 2-7 MHz wykonana w technologii 128-elementowej. Zastosowanie: badania brzuszne i położnicze.
 - Głowica rektalną dwupłaszczyznowa typu konweks/linearna. O zakresie częstotliwości 4-16 MHz wykonana w technologii 192/192-elementowej. Zastosowanie: badania urologiczne.



- Głowica przezprzełykowa sektorowa o zakresie częstotliwości co najmniej 4-13MHz wykonana w technologii 64-elementowej. Zastosowania: badania kardiologiczne przezprzełykowe. Całość objęta okresem gwarancji nie krótszym niż 24 miesiące.

2. Warunki udziału w postępowaniu

nie dotyczy

dotyczy

3. Oferty muszą zostać złożone na formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
4. Każdy wykonawca może złożyć 1 ofertę.
5. Złożone **oferty muszą być ważne przez okres minimum 90 dni od dnia ich przesłania.**
6. Oferty muszą zostać podpisane przez osobę/osoby upoważnione do reprezentowania oferenta, przy czym upoważnienie to może wynikać z dokumentów rejestrowych lub z pełnomocnictwa.
7. **Kryteria oceny ofert.** Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria (wybrać właściwe):

Nazwa kryterium	Waga
<input checked="" type="checkbox"/> Cena	90
<input checked="" type="checkbox"/> Termin realizacji zamówienia	5
<input checked="" type="checkbox"/> Okres gwarancji	5
<input type="checkbox"/> Inne ...	

Spośród ważnych ofert, Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełni wszystkie wymagania określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia oraz uzyskała największą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert.

8. Zamawiający **przewiduje/nie przewiduje** możliwości składania ofert częściowych.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania zapytania, zamknięcia zapytania bez dokonywania wyboru oferty lub do unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podawania przyczyny.
10. **Zamawiający zawiadomi o wyborze najkorzystniejszej oferty oferentów, którzy złożyli oferty przesyłając informacje na adres poczty elektronicznej.**
11. Zamawiający informuje, że umowa będzie zawierana w formie pisemnej (jeśli dotyczy).
12. **Osoby do kontaktu**

W kwestiach związanych z realizacją zamówienia proszę kontaktować się z Panią Anną Osiecką, e-mail: anna.osiecka@mekmed.pl, tel. 504570586

Podpis osoby reprezentującej Zamawiającego
z upoważnienia Manager Przychodni



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załączniki:

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Wzór umowy