

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu Państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013

Jarosław, dnia 4 stycznia 2013r.

ALMED Sp. z o.o. z siedzibą w Jarosławiu u. Grunwaldzka 1 ogłasza:

## **PRZETARG NA DOSTAWĘ**

### **ULTRASONOGRAFU VOLUSON E8 EXPERT BT13**

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie udzielenia zamówienia współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w stosunku do którego nie stosuje się Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, dla projektu:

**„Innowacyjność i Jakość sposobem na wzrost konkurencyjności firmy**

**ALMED Sp. z o.o. na rynku medycznym „**

**w przedmiocie:** zakup Ultrasonografu Voluson E8 EXPERT BT13

**ALMED Sp. z o.o.** działając w trybie art. 70<sup>1</sup> Kodeksu Cywilnego ALMED Sp. z o.o. zgodnie z Wytycznymi Instytucji Zarządzającej RPO WP na lata 2007-2013 w sprawie udzielania zamówień współfinansowanych ze środków EFRR, w stosunku do których nie stosuje się ustawy prawo zamówień publicznych, zaprasza wszystkich zainteresowanych do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia na **zakup nowego Ultrasonografu Voluson E8 Expert BT13.**

**Konfiguracja Ultrasonografu** powinna umożliwiać wykonywanie m.in. następujących rodzajów badań:

1. Badania 4D płodu,
2. Badanie Echo Serca płodu,
3. Biopsja 4D (BACC),
4. Badania Doppler Duplex, naczyń z niskimi prędkościami przepływu położonych głęboko

**Konfiguracja Ultrasonografu** powinna umożliwiać wysyłanie wykonanych badań celem dodatkowych konsultacji w ramach teleradiologii.

**Konfiguracja Ultrasonografu** powinna zawierać i umożliwiać korzystanie m.in. z funkcji o charakterze innowacyjnym tj:

SRI, CrossXBeam, HD-Flow, Volume Contrast Imaging, Sono AVCI, Sono VCAD, TUI, STIC

**Konfiguracja Ultrasonografu** powinna zawierać i umożliwiać korzystanie z innowacyjnych technologii miniaturowych głowic 3D/4D:

Sondy convex 2D typu C1-5D, liniowa matrycowa ML6-15D, 3D/4D matrycowa convex RM6C, 3D/4D matrycowa liniowa RSP6-16 D

**Dzień dostawy i instalacji urządzenia:** nie później jak 28 luty 2013r.

**Data Wystawienia Faktury:** nie później jak 28 luty 2013r.

**Data płatności:** nie później jak 29 marzec 2013r.

Wszystkich zainteresowanych prosimy przesłanie oferty zawierającej szczegółową konfigurację aparatu oraz ofertę cenową w formie listu poleconego na adres siedziby ALMED Sp. z o.o. z dopiskiem „**Przetarg Ultrasonograf**”

**Termin składania ofert upływa** w dniu: 18 stycznia 2013r. i w tym dniu o godzinie 16.00 nastąpi otwarcie ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria: **Cena – 100%**

Pytania dotyczące przetargu prosimy kierować na adres:

[projekt@almed.com.pl](mailto:projekt@almed.com.pl)

Wyniki rozstrzygnięcia przetargu zostaną ogłoszone na stronie internetowej.

<https://www.almed.com.pl/o-nas/projekty-unijne>

Ogłaszający przetarg ma prawo do jego odwołania w każdej chwili bez podania uzasadnienia.