



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Koszalinie

75-720 KOSZALIN, ul. Szpitalna 2

Nr KRS 000006439 SR w Koszalinie IX Wydz. KRS

Regon 330904973

NIP 669-21-91-946

Certyfikat Jakości
ISO 9001-2015

Konto bankowe: Bank Gospodarstwa Krajowego O/Szczecin Nr 08 1130 1176 0022 2136 3720 0001

Koszalin, 05.08.2021 r.

M-2373-07/2021

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: Przetarg nieograniczony nr M-2373-07/2021 na Zakup i dostawa mammografu cyfrowego dla SP ZOZ MSWiA w Koszalinie w ramach Narodowej Strategii Onkologicznej pn. „Zakup aparatury diagnostycznej dla wczesnego wykrywania nowotworów – mammografy na lata 2021-2022”.

Zamawiający:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Koszalinie

ul. Szpitalna 2, 75-720 Koszalin

tel. 94 347-16-70, faks. 94 341-16-97

www.poliklinika.koszalin.pl

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na wykonanie zamówienia wynosi:

Szacunkowa wartość netto: 562 700,00 zł

Szacunkowa wartość brutto: 614 640,66 zł

Informacja o wyborze oferty:

Na podstawie art. 253 ustawy Prawo zamówień publicznych zawiadamiam, że w przedmiotowym postępowaniu wybrano ofertę Wykonawcy:

Lp.	Wykonawca	Punkty kryterium		Cena netto	Cena brutto
1.	GE MEDICAL SYSTEMS POLSKA Sp. z o.o. ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa	100	Łączna wartość zamówienia	562 700,00	614 640,66
			Mammograf cyfrowy	550 700,00	599 880,66
			Koszty dostawy, zainstalowania aparatu (w tym integracji z systemem) serwisowania w czasie gwarancji i przeszkolenia personelu w zakresie obsługi sprzętu	12 000,00	14 760,00

Informacja o wykluczeniu Wykonawców

Informuję, że w wyniku badania złożonych ofert w przedmiotowym postępowaniu żaden Wykonawca nie został wykluczony.

Informacja o odrzuceniu ofert

Informuję, że w wyniku badania złożonych ofert w przedmiotowym postępowaniu żadna z ofert nie została odrzucona.

Informacja o terminie zawarcia umowy

Umowa zostanie zawarta w dniu 06.08.2021 r.

Elżbieta Czeszewska

.....
Dyrektor
SP ZOZ MSWiA w Koszalinie