

PBU.03.01.00-06-0142/17-00 pn.: „Na ratunek. Poprawa dostępności do świadczeń medycznych w stanach zagrożenia życia poprzez współdziałanie struktur ratownictwa medycznego na obszarze przygranicznym Polski, Białorusi i Ukrainy” współfinansowanego z Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska – Białoruś – Ukraina na lata 2014-2020



Hrubieszów, dnia 06.07.2020r

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: **Zaproszenia do złożenia pełnej oferty cenowej na nowy ultrasonograf z głowicami**

Zamawiający, Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Hrubieszowie, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty złożonej przez wykonawcę:

Mar-Med Sp. z o.o.
Ul.Rzymowskiego30,
02-697Warszawa
Mindray Resona 6
Rok produkcji2020
304000,00zł

Termin dostawy do 8 tygodni od podpisania umowy

Zestawienie złożonych ofert:

Lp.	Nazwa i adres Oferenta	Model aparatu	Cena oferty brutto w zł Termin dostawy	Data i godz. wpływu oferty
1	Althea Polska Sp. z o.o. Ul Bielska 49 43-190 Mikołów	Z.ONE PRO Rok produkcji 2020	297000,00zł Termin dostawy do 60 dni	24.06.2020 godz. 9:10 Oferta złożona drogą pocztową
2	YAL Sp. z o.o. 26-670 Pionki Ul. Fabryczna 14	Samsung HS60 Rok produkcji 2020	275000,00zł Termin dostawy 1 dzień po podpisaniu umowy	Oferta złożona drogą elektroniczną 23.06.2020 Godz.10:36
		Samsung RS 80 EVO Rok produkcji 2020	334000,00zł Termin dostawy	

			do 4 tygodni od daty podpisania umowy	
3	ProfiMedical Sp. z o.o. Sp. k. Ul. Oswobodzenia 1 40-403 Katowice	Philips Afiniti 30 Rok produkcji 2020	247000,00zł Termin realizacji do 14 dni	Oferta złożona drogą elektroniczną 23.06.2020 Godz.13:59
		SonoScape P15 Rok produkcji 2020	156800,09 Termin realizacji 14 dni	
4	PIW Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe Krzysztof Góral Ul. A.Vivaldiego8/3 52-129 Wrocław	S.C. 60 Rok produkcji 2020	124200,00zł Termin dostawy 7 dni	Oferta złożona drogą elektroniczną 23.06.2020 Godz.23:59
5	Intimex Sp. zo.o. Sp. K. Ul.Egejska19/39 02-764 Warszawa	Logiq P9R3 Rok produkcji 2020	235000,00zł Termin dostawy do 4 tygodni po podpisaniu umowy	Oferta złożona drogą elektroniczną 24.06.2020 Godz. 08:37
6	Mar-Med Sp. z o.o. Ul.Rzymowskiego30, 02-697Warszawa	Mindray DC-80A Rok produkcji2020	264000,00zł Termin dostawy do 8 tygodni od podpisania umowy	Oferta złożona drogą elektroniczną 24.06.2020 godz. 09:27
		Mindray Resona 6 Rok produkcji2020	304000,00zł Termin dostawy do 8 tygodni od podpisania umowy	
7	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. Ul.Wołowska 9 02-583 Warszawa	Logiq S7 XD Clear 2.0 z wyposażeniem Rok produkcji 2020	291375,36 zł Termin dostawy do 6 tygodni począwszy od podpisania umowy	Oferta złożona drogą elektroniczną 24.06.2020 Godz.09:46
8	Miro Sp. z o.o. Ul.Mińska25B lok U1 03-808 Warszawa	Hitachi Aloka Arietta 65 Rok produkcji 2020	299499,99 zł Termin realizacji 7 dni od daty podpisania umowy	Oferta złożona drogą elektroniczną 24.06.2020 godz.09:54
9	Trimed Sp. zo.o. 31-315 Kraków ul.Radzikowskiego 126/14	Acuson Juniper Rok produkcji2019/2020	204120,00zł Termin dostawy 7 dni od daty podpisania umowy	Oferta złożona drogą elektroniczną 24.06.2020 Godz.10:16
10	TMS Sp. z o.o.	Aplio a450	299916,00zł	Oferta złożona

	02-952 Warszawa Ul. Wiertnicza 84	Rok produkcji 2020	Czas dostawy do 3 tygodni od podpisania kontraktu	drogą elektroniczną 24.06.2020 godz. 10:19
11	Siemens Healthcare Sp. z o.o. Ul. Zupnicza11 03-821 Warszawa	Acuson Redwood Rok produkcji 2020	308977,36zł Termin dostawy do 4 tygodni od daty podpisania umowy	Oferta złożona drogą elektroniczną 24.06.2020 godz.10:27
Wszystkie oferty zawierają w cenie wymagane głowice. Zaproponowane ww. aparaty obejmuje 60 miesięczny okres gwarancji: czas reakcji na zgłoszenie 48 h.				

Uzasadnienie wyboru

Zgodnie z kryterium oceny podanym w ogłoszeniu o wyborze spośród ofert spełniających wymogi formalne, instalacyjne, dotyczące budżetu, okresu i warunków gwarancyjnych decydowała specyfikacja techniczna aparatu, cena i termin dostawy. Wybrany aparat wyróżniał się: bardzo wysoką jakością obrazowania 2D i czułymi trybami Dopplerowskimi, bardzo wysoką ilością kanałów przetwarzania, strefową akwizycją sygnału, obsługą komend głosowych, menu w języku polskim, ilością portów odpowiadająca ilości zamawianych głowic obrazowych, zastosowaniem głowic wykonanych wedle najnowszych technologii, oraz możliwością perspektywicznej rozbudowy o wiele zaawansowanych funkcji klinicznych i bardzo zaawansowane opcje diagnostyki naczyniowej. Ważnym dla płynnego wykonywania przez szpital bieżących badań był również fakt zobowiązania się dostawcy do zapewnienia aparatu zastępczego na czas dostawy aparatu.

zatwierdzam

Dariusz Gałeczki
DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Hrubieszowie

lek. med. Dariusz Gałeczki