

Warszawa, dnia 28.02.2022 r.

DZP.04/ZPU 27-2022

ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Informacja dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na: „**Dostawę kabli do pomiaru saturacji na rzecz Szpitala Czerniakowskiego sp. z o. o.**” (ZPU 27-2022).

Do dnia 25.02.2022 r. zostały złożone następujące oferty:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena całkowita brutto (w PLN)	Kryterium nr 1: Cena brutto oferty Waga: 100 % [pkt]	Łączna liczba punktów uzyskanych za wszystkie kryteria oceny ofert:
1	EMPIREUM Piotr Dopieralski ul. Chotomowska 30 05-110 Jabłonna	1 098,36 zł	86,92	86,92
2	GE MEDICAL SYSTEMS POLSKA SP. Z O. O. ul. Wołoska 9 02-583 Warszawa	2 743,20 zł	34,80	34,80
3	AKSIS Hurtownia Sprzętu Medycznego Ignaciuk Spigarski Spółka Jawna ul. Przyrodników 1C 80-298 Gdańsk	954,72 zł	100	<u>100</u>
4	PROMED Spółka Akcyjna ul. Działkowa 56 02-234 Warszawa	3 888,00 zł	24,56	24,56
5	LM Line Sp. z o. o. ul. Kniewska 2K 70-846 Szczecin	1 242,00 zł	76,87	76,87

Zamawiający Szpital Czerniakowski sp. z o.o. zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego wybiera ofertę nr 3 firmy AKSIS Hurtownia Sprzętu Medycznego Ignaciuk Spigarski Spółka Jawna z siedzibą w Gdańsku (80-298), przy ul. Przyrodników 1C, **za całkowitą wartość brutto: 954,72 zł.**

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta spełnia warunki udziału postawione w zapytaniu ofertowym i otrzymała najwyższą, maksymalną liczbę punktów (**100**).

Zatwierdził:
Zarząd
Szpitala Czerniakowskiego sp. z o. o.

PREZES ZARZĄDU
Szpitala Czerniakowskiego Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
Szpital Czerniakowski Sp. z o.o.
Paweł Obermeyer

Szpital Czerniakowski Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Stępińska 19/25, 00-739 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000678693, Kapitał zakładowy: 32 192 000,00 zł, NIP: 521-293-24-55, Regon: 011026815

Gwidon Wójcik