



**NARODOWY INSTYTUT KARDIOLOGII**  
Stefana kardynała Wyszyńskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Alpejska 42  
04-628 Warszawa (Anin)  
**www.ikard.pl**

tel.: +48 22 343 46 00  
tel.: +48 22 815 30 11  
fax: +48 22 343 45 25

znak sprawy **ZP.102.2021.**

Warszawa dnia: 2022-01-21

### INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania pn. „Świadczenie kompleksowej usługi w zakresie przygotowania, konfiguracji, udostępnienia oraz utrzymania systemu do obsługi, tworzenia i gromadzenia danych w Elektronicznej Karcie Obserwacji Klinicznej (eCRF) wraz z modułem IWRS w ramach projektów finansowanych w szczególności ze środków Agencji Badań Medycznych”.

Na podstawie art. 239 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający, Narodowy Instytut Kardiologii, informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

- I. Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca

**diCella Sp. z o.o.**  
**ul. Podole 60**  
**30-394 Kraków,**

za cenę brutto : **1 475 385,00 zł**

**Uzasadnienie wyboru:** Zamawiający dokonał wyboru oferty przy zastosowaniu kryteriów: cena = 60 % oraz dodatkowe funkcjonalności = 40%. Wykonawca uzyskał najwyższą punktację a także spełnił wszystkie wymagania określone w SWZ.

- II. W postępowaniu zostały złożone 2 (dwie) ofert, których zbiorcze zestawienie cen i uzyskanej punktacji, w kryterium: cena = 60 %, dodatkowe funkcjonalności = 40%, przedstawia poniższa tabela:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto	Liczba pkt w kryterium „Cena”	Liczba pkt w kryterium „dodatkowe	Łączna liczba punktów
-----------	-------------------------	-------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------

				funkcjonalności"	
1	E-Trust Sp. z o.o. ul. Sowińskiego 53C/15 01-105 Warszawa	2 290 629,00 zł	38,65	35,00	73,65
2	diCELLa Sp. z o.o. ul. Podole 60 30-394 Kraków	1 475 385,00 zł	60,00	36,00	96,00

III. W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

ZATWIERDZAM