



**Wykonawcy**  
**wszyscy**

DA.271-38-15/20

Nowy Sącz, dnia 23 października 2020 r.

**dotyczy: informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu informuje, że postępowanie o zamówienie publiczne przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawa, montaż, instalacja, wdrożenie oprogramowania i niezbędnego sprzętu dla Szpitala Specjalistycznego im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu w ramach projektu „Małopolski System Informacji Medycznej”** zostało rozstrzygnięte w następujący sposób:

Oferty, jakie Komisja wybrała zawiera załącznik do niniejszego pisma.

Wybrani Wykonawcy spełnili warunki udziału w postępowaniu. Kryterium wyboru – cena (koszt) 60%, Termin realizacji zamówienia 10% , Gwarancja 30%

Zamawiający zawrze umowę w terminie określonym w art. 94 ust.1 pkt 1 lub art.94 ust.2 „ustawy”.

**Zadanie nr 2** - postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 „ustawy” z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych – brak ofert

Załącznik:

*Druk – Ocena ofert/ Wybór najkorzystniejszej oferty*

**DYREKTOR**  
Szpitala Specjalistycznego  
im. Jędrzeja Śniadeckiego w N.Sączu

*Lidia Zelek*

## Ocena ofert/ Wybór najkorzystniejszej oferty

Nr zadania	Nr oferty/ Wykonawca (oferta wygrywająca wytłuszczona)	Kryterium Cena (koszt) - punktacja	Kryterium Termin realizacji zamówienia – punktacja	Kryterium Gwarancja – punktacja	Razem - punktacja	Cena brutto oferty/oferty najkorzystniejszej (wytłuszczona)
1	oferta nr 1 / Apius Technologies S.A., ul. Moniuszki 50, 31-523 Kraków	60	0	0	60	653.146,19 zł
2	x	postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 „ustawy” – brak ofert				X

.....  
 KOORDYNATOR ZESPOŁU  
 ds. zamówień publicznych  
 Dział Administracyjno-Techniczny  
 (podpis osoby sporządzającej protokół)  
 mgr Ryszard Tobiasz

.....  
**DYREKTOR**  
 Szpitala Specjalistycznego  
 im. Jędrzeja Śniadeckiego w N. Sączu  
 (podpis kierownika Zamawiającego lub  
 osoby upoważnionej)  
 Lidia Dolega