



Wykonawcy
wszyscy

DA -271-22-13/22

Nowy Sącz, dnia 29 kwietnia 2022r

Dotyczy : Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu informuje, że postępowanie o zamówienie publiczne przeprowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji na **dostawy endoprotez i materiałów zespalających** zostało rozstrzygnięte w następujący sposób :

Oferty jakie Komisja zaproponowała do wyboru zawiera załącznik do niniejszego pisma. Wybrani Wykonawcy spełnili warunki udziału w postępowaniu, oferty były zgodne z wymogami SWZ

Kryterium wyboru: cena- 60%; termin realizacji zamówienia- 40%

Zamawiający zawrze umowę w terminie określonym w art. 308 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Informacja o unieważnieniu postępowania

Postępowanie zostaje unieważnione w części nr 4 i 5 na podstawie art. 255 ust 1 pkt 1) ustawy Pzp.- nie złożono żadnej oferty.

Załącznik:

Druk – Ocena ofert/ Wybór najkorzystniejszej oferty

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego
im. Jędrzeja Śniadeckiego w N.Sączu
Lidia Zebit

Elkey

Znak sprawy: DA271-22 -2/22

Druk ocena ofert/wybór najkorzystniejszej oferty

Nr części	Nazwa	nr oferty/nazwa wykonawcy	kryterium cena	kryterium termin realizacji	Razem
1	Płytki kostne, materiały zespalające	3/Medgal Sp. z o.o. Juchnowiec ul. Niewodnicka 26 16-001 Księżyno	60	40	100
2	Stabilizator zewnętrzny i ratunkowy	2/FABRE Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 81 02-001 Warszawa	60	0	60
		5/Bioimplanti Sp. z o.o. ul. Aleja Rzeczpospolitej 1 02-972 Warszawa	33,55	40	73,55
3	Gwóźdź odpiętowy	1/FH ORTHO Uproszczona Spółka Akcyjna ul. Garbary 95 lok. A6 61-757 Poznań	60	0	60
4	Ostrza do napędu	brak ofert			
5	Proteza głowy kości promieniowej	brak ofert			
6	Endoprotezy stawu biodrowego i kolanowego	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Iłżecka 24 02-135 Warszawa	60	0	60

.....
Edwy
(podpis osoby sporządzającej protokół)

.....
DIREKTOR
Szpitala Specjalistycznego
im. Jędrzeja Śniadeckiego w N. Sączu
Lidia Zaleska
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)