



# Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie

31-155 Kraków, ul. Montelupich 4  
tel. 012 424 54 24 fax 012 424 54 90

DZP-271-619/19

Kraków, 17 października 2019r.

## Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa, montaż i wdrożenie zintegrowanego systemu Rejestracji Czasu Pracy i Kontroli Dostępu oraz systemu parkingowego.**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków zwana w dalszej części Zamawiającym na podstawie **art. 92 ust. 2** ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa, montaż i wdrożenie zintegrowanego systemu Rejestracji Czasu Pracy i Kontroli Dostępu oraz systemu parkingowego”, wybrano jako najkorzystniejszą ofertę nr 1 złożoną przez **BioSys Sp. z o.o., os. Na Stawach 6/24, 34-200 Sucha Beskidzka.**

Uzasadnienie wyboru: oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, w przyjętych w siwz kryteriach oceny ofert.

Nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscem wykonywania działalności wykonawcy, który złożył ofertę w postępowaniu oraz wykonawcy, którego ofertę wybrano, a także punktacja przyznana ofercie w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

Numer oferty	Firmy, adresy wykonawców	Cena brutto wykonania zamówienia	Deklarowany okres dodatkowej gwarancji ponad 24-miesięczny okres wymagany przez Zamawiającego	Liczba punktów w kryterium: Cena brutto wykonania zamówienia	Liczba punktów w kryterium: Deklarowany okres dodatkowej gwarancji ...	Łączna punktacja
1.	BioSys Sp. z o.o. os. Na Stawach 6/24, 34-200 Sucha Beskidzka	465 000,00	24 miesiące	60,00	40	100,00

DYREKTOR  
Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej  
w Krakowie  
Marek Szwarczyński