

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich
Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław

Wrocław, 04 Grudnia 2019

Zaproszenie do składania ofert

1. Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu zaprasza Państwa do składania ofert w postępowaniu o wartości netto nie przekraczającej równowartości 30 000,00 euro, którego przedmiotem jest:

Zakup oprogramowania do projektowania prac protetycznych EXOCAD BASE z kluczem licencyjnym USB Key i usługą instalacji.

2. Warunki realizacji zamówienia:

1	Nazwa przedmiotu zamówienia / parametry lub funkcje przedmiotu umowy	Zakup oprogramowania do projektowania prac protetycznych EXOCAD BASE z kluczem licencyjnym USB Key i usługą instalacji
2	Termin realizacji zamówienia	7 dni od daty podpisania umowy.
3	Dodatkowe wymagania ustalone przez Zamawiającego	Dostawa oprogramowania wraz z instalacją u zamawiającego. W przypadku utraty klucza licencyjnego USB przez zamawiającego, oferent zapewni wsparcie techniczne i pomoc w uzyskaniu jego duplikatu przez okres 12 miesięcy od daty dostawy oprogramowania.
4	Warunki gwarancyjne i serwisowe ustalone przez Zamawiającego	Zapewnienie gwarancji i pełnego wsparcia technicznego oprogramowania na okres minimum 12miesięcy.

3. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: ul. Pasteura 1 (Centrum Informatyczne) lub w formie PDF na adres e-mail: programy@umed.wroc.pl w terminie do dnia **12.12.2019r, godz. 12.00.**
4. Kryteriami oceny ofert są: cena - waga 100 %
5. Termin udzielania wyjaśnień:
 - a. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zaproszenia do składania ofert. Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści Zaproszenia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
 - b. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści Zaproszenia do składania ofert wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. 1, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. 1.

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Z upoważnienia Rektora
Zastępca Kanclerza ds. Zarządzania Administracją
.....
dr med. Maciej Mianowski
(Pieczęć i podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Zastępca Kanclerza ds. Informatyzacji
mgr inż. Kamil Jakubowicz

nr tel./faksu

REGON

http

NIP

e-mail

O F E R T A

Nawiązując do zaproszenia z dnia 04 Grudnia 2019r na:


Zakup oprogramowania do projektowania prac protetycznych EXOCAD BASE z kluczem licencyjnym USB Key i usługą montażu.

oferujemy wykonanie wyżej wymienionych dostaw/usług/robót—budowlanych*
(niewłaściwe skreślić)

1	Nazwa przedmiotu zamówienia, model, producent	Cena Netto PLN	VAT %	Cena Brutto PLN	Ilość szt.	Wartość Brutto PLN
	Zakup oprogramowania do projektowania prac protetycznych EXOCAD BASE z kluczem licencyjnym USB Key i usługą instalacji.				1	
	Razem: Wartość brutto PLN					
	Razem: Wartość brutto PLN słownie					
2	Termin realizacji zamówienia	7 dni od daty podpisania umowy.				
3	Dodatkowe wymagania ustalone przez Zamawiającego	Dostawa oprogramowania wraz z instalacją u zamawiającego. W przypadku utraty klucza licencyjnego USB przez zamawiającego, oferent zapewni wsparcie techniczne i pomoc w uzyskaniu jego duplikatu przez okres 12 miesięcy od daty dostawy oprogramowania.				
4	Warunki gwarancyjne i serwisowe ustalone przez Zamawiającego	Zapewnienie gwarancji i pełnego wsparcia technicznego oprogramowania na okres minimum 12miesięcy.				

1. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

Data

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Z upoważnienia Rektora
Zastępca Kanclerza ds. Zarządzania Administracją

dr med. Maciej Maria Kowalski
Podpisy osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Zastępca Kanclerza ds. Informatyzacji

mgr inż. Kamil Jakubowicz