

Ogłoszenie nr 500047998-N-2017 z dnia 24-10-2017 r.

**Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie: Dostawa i montaż skanera wewnątrzustnego i drukarki 3D**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 596664-N-2017

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, Krajowy numer identyfikacyjny 35707047800000, ul. ul. Montelupich 4, 31155 Kraków, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 124 245 424, e-mail emroczek@uks.com.pl, faks 124 245 490.

Adres strony internetowej (url): www.uks.com.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Podmiot prawa publicznego

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Dostawa i montaż skanera wewnątrzustnego i drukarki 3D

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

DZP-271-582/17

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowego (wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2017 r.) skanera wewnątrzustnego (1 szt.) i drukarki 3D (1 szt.) kompatybilnych z sobą wraz z dodatkowym wyposażeniem tj.: a) Laptop umożliwiający umożliwiający gromadzenia danych - 1 szt. b) Oprogramowanie umożliwiający : - zarządzanie bazą pacjentów - eksport modelu do formatu STL - import skanów - wykonywanie pomiarów 2D i 3D - przeprowadzanie analizy Boltona - wykonywanie wirtualnego setupu - symulację ekstrakcji zębów i stripingu - budowanie modeli z setupów i eksport w formacie STL - pozycjonowanie zamków aparatów ortodontycznych - planowanie szyn nazębnych c) Materiał na druk minimum 100 modeli d) Materiał na druk minimum 50 szyn ortodontycznych e) Materiał na druk minimum 20 szyn do zabiegów ortognatycznych 2. Wykonawca w ramach zamówienia

zobowiązany jest także m.in. do: a) przeprowadzenia w siedzibie Zamawiającego szkolenia pracowników (potwierdzone protokołem i wystawieniem imiennych certyfikatów) w zakresie obsługi skanera wewnątrzustnego i drukarki 3D b) udzielenia pełnej gwarancji wraz z serwisem w zakresie: i. skanera wewnątrzustnego na okres min. 24 miesiące od podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, ii. drukarki 3D na okres min. 24 miesiące od podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, iii. laptopa umożliwiającego gromadzenie danych na okres 36 miesięcy. c) bezpłatnego serwisowania przedmiotu zamówienia w okresie gwarancji wraz z wymianianiem części zamiennych, wyłączając części eksploatacyjne ulegające procesowi naturalnego zużycia, d) wykonanie bezpłatnego przeglądu technicznego w okresie udzielonej gwarancji, jeżeli producent zastrzegł taką konieczność, e) zapewnienia serwisu gwarancyjnego zakończonego wykonaniem naprawy przedmiotu zamówienia lub czynności serwisowych i konserwacyjnych (przyjęcie zgłoszenia i wykonanie czynności) w czasie nie dłuższym niż 72h od momentu zgłoszenia; w przypadku konieczności wykonania naprawy związanej z wymianą części, których dostępność jest ograniczona dla Wykonawcy, czas reakcji serwisowej w ramach serwisu gwarancyjnego nie dłużej niż 10 dni roboczych tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach od 7:30 do 19:30 (przyjęcie zgłoszenia i wykonanie czynności), f) zapewnienia obsługi zgłoszeń w ramach serwisu gwarancyjnego za pośrednictwem poczty elektronicznej w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach od 7:30 do 19:30. Wykonawca niezwłocznie każdorazowo potwierdza Zamawiającemu fakt przyjęcia zgłoszenia, g) przedłożenia po każdym serwisie gwarancyjnym (naprawie lub innych czynnościach serwisowych i konserwacyjnych) protokołu z wykonanych czynności. h) dostarczenia: i. paszportu technicznego skanera wewnątrzustnego i drukarki 3D ii. instrukcji obsługi i użytkowania dla każdego urządzenia w języku polskim w ilości 2 szt. iii. deklaracji zgodności producenta dla każdego urządzenia, iv. dokumentacji technicznej dla każdego urządzenia w języku polskim w ilości 2 szt., v. karty gwarancyjnej (dla każdego urządzenia), wypełnionej czytelnie i bez poprawek z wypisanym w niej numerem seryjnym lub innym unikalnym numerem danego urządzenia (zgodnym z numerem uwidocznionym na obudowie tego urządzenia), vi. dla skanera wewnątrzustnego kompletnego zgłoszenia lub powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (t.j. Dz.U.z 2017 r. poz. 211 vii. oświadczenia o posiadaniu autoryzacji producenta na sprzedaż i serwis gwarancyjny skanera wewnątrzustnego i drukarki 3D, viii. oświadczenia od producenta sprzętu, że dostarczany przedmiot zamówienia pochodzi z autoryzowanego kanału sprzedaży na terenie UE i jest objęty gwarancją na terenie Polski - usługi serwisowe są świadczone przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego w Polsce, ix. dla laptopa: certyfikat CE 3. Warunki wykonania zamówienia zawarte są we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 4 do siwz. 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ) - specyfikacja techniczna skanera wewnątrzustnego i drukarki 3D wraz z wyposażeniem stanowi załączniki nr 3 do siwz (będący jednocześnie załącznikiem do umowy)

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

#### **II.5) Główny Kod CPV: 33110000-4**

**Dodatkowe kody CPV: 30232100-5, 30213100-6, 33141800-8**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Postępowanie / część zostało unieważnione  
tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Podstawa prawna art. 93 ust 1 pkt 4) – cena oferty z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia a Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty. Uzasadnienie: Zgodnie z treścią art. 93 ust. 1 pkt 4) ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty. Zamawiający zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy – bezpośrednio przed otwarciem ofert podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj. 220 000,00 PLN brutto. W przedmiotowym postępowaniu złożono 1 ofertę o następującej cenie: 298 843,06 zł Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców: Denon Dental Sp. z o.o., ul. Kolejowa 49, 05-520 Konstancin-Jeziorna, Po otwarciu oferty Zamawiający stwierdził, że oferta z najniższą ceną przekracza kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Po analizie możliwości finansowych, Zamawiający stwierdził, że nie jest możliwe zwiększenie kwoty pierwotnie przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia do ceny złożonej oferty.

### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

#### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

#### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.