

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 145439-2012 z dnia 2012-07-04 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Wałbrzych

Ultrasonograf okulistyczny: Ultrasonograf Okulistyczny EyeCubed 1. Możliwość pracy w trybie A z biometrią i kalkulacją soczewki oraz w trybie prezentacji B. 2. Możliwość podłączenia jednocześnie 3 głowic. 3. System archiwizacji...

Termin składania ofert: 2012-07-16

Numer ogłoszenia: 148441 - 2012; data zamieszczenia: 09.07.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 145439 - 2012 data 04.07.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Specjalistyczny Szpital im. dr Alfreda Sokołowskiego, ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, woj. dolnośląskie, tel. 074 6489742, fax. 074 6489746.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3).

W ogłoszeniu jest: Ultrasonograf Okulistyczny EyeCubed 1. Możliwość pracy w trybie A z biometrią i kalkulacją soczewki oraz w trybie prezentacji B. 2. Możliwość podłączenia jednocześnie 3 głowic. 3. System archiwizacji oraz eksportu danych. 4. Dysk twardy w wyjmowanej kieszeni ułatwiający przenoszenie o pojemności min. 1 Tb z systemem operacyjnym Windows XP. 5. Możliwość zapisu badania na nośnikach zewnętrznych (DVD, karty pamięci, pamięć USB). 6. Wbudowany port USB 2.0. 7. Wbudowany czytnik kart pamięci (różne rodzaje MMC, SD, microSD). 8. Zewnętrzny monitor kolorowy 24 cali. 9. Nakładanie skanu A na obraz trybu B. Sonda do tylnego odcinka oka. 1. Częstotliwość pracy sondy 10MHz. 2. Szybkość akwizycji sondy - min. 25 ramek na sekundę. 3. Nagrywanie filmu z badania 10 sekund. 4. Regulowane wzmocnienie sondy w zakresie 27-90 dB. 5. Zakres dynamiczny regulowany : LOG, S1, S2, S3. 6. Kąt skanowania min. 52 stopni. 7. Rozdzielczość poprzeczna 100 mikronów. 8. Rozdzielczość osiowa 50 mikronów. 9. Głębokość skanowania min. 45 mm. 10. 4 elektroniczne linijki z regulowaną prędkością dźwięku. 11. 2 elektroniczne kątomierze z regulowaną prędkością dźwięku. Biometria 1. Kalkulacja soczewek IOL, 4 formuły (Hilladay-I, SRKT-T, Haigis, Hoffer-Q). 2. Szybkość akwizycji min. 50 klatek na sekundę. 3. Nagrywanie filmu z badania min. 5 sekund. 4. Tryb immersyjny lub kontaktowy. 5. Głowica ze światłem fiksacyjnym. 6. Częstotliwość głowicy 10 Mhz. 7. Zakres pomiaru min. 40 mm. 8. Wbudowany system rozpoznawania echa, z automatyczną detekcją echa twardówkowego. 9. Statystyka - średnia i odchylenie standardowe. 10. Ilość punktów na osi X min. 2048. 11. Dokładność pomiaru : - kliniczna : minimum 100 mikronów, - elektroniczna : minimum 50 mikronów. 12. Automatyczna lub manualna rejestracja obrazu. Sonda standaryzowana diagnostyczna A-scan 1. Częstotliwość głowicy 8 Mhz, wiązka równoległa. 2. 2 wskaźniki pomiaru odległości (w mm) z regulowaną prędkością

rozchodzenia się dźwięku, 3. Wartości czułości tkanek zapisywane w pamięci urządzenia. 4. Dokładność pomiaru : - kliniczna : 100 mikronów, - elektroniczna : 50 mikronów..

W ogłoszeniu powinno być: Ultrasonograf Okulistyczny EyeCubed 1. Możliwość pracy w trybie A z biometrią i kalkulacją soczewki oraz w trybie prezentacji B. 2. Możliwość podłączenia jednocześnie 3 głowic. 3. System archiwizacji oraz eksportu danych. 4. Dysk twardy w wyjmowanej kieszeni ułatwiający przenoszenie o pojemności min. 1 Tb z systemem operacyjnym Windows XP. 5. Możliwość zapisu badania na nośnikach zewnętrznych (DVD, karty pamięci, pamięć USB). 6. Wbudowany port USB 2.0. 7. Wbudowany czytnik kart pamięci (różne rodzaje MMC, SD, microSD). 8. Zewnętrzny monitor kolorowy 24 cali. 9. Nakładanie skanu A na obraz trybu B. Sonda do tylnego odcinka oka. 1. Częstotliwość pracy sondy 10MHz. 2. Szybkość akwizycji sondy - min. 25 ramek na sekundę. 3. Nagrywanie filmu z badania 10 sekund. 4. Regulowane wzmocnienie sondy w zakresie 27-90 dB. 5. Zakres dynamiczny regulowany : LOG, S1, S2, S3. 6. Kąt skanowania min. 52 stopni. 7. Rozdzielczość poprzeczna 100 mikronów. 8. Rozdzielczość osiowa 50 mikronów. 9. Głębokość skanowania min. 45 mm. 10. 4 elektroniczne linijki z regulowaną prędkością dźwięku. 11. 2 elektroniczne kątomierze z regulowaną prędkością dźwięku. Biometria 1.Kalkulacja soczewek IOL, 4 formuły (Hilladay-I, SRKT-T, Haigis, Hoffer-Q). 2. Szybkość akwizycji min. 50 klatek na sekundę. 3. Nagrywanie filmu z badania min. 5 sekund. 4. Tryb immersyjny lub kontaktowy. 5. Głowica ze światłem fiksacyjnym. 6. Częstotliwość głowicy 10 Mhz. 7. Zakres pomiaru min. 40 mm. 8. Wbudowany system rozpoznawania echa, z automatyczną detekcją echa twardówkowego. 9. Statystyka - średnia i odchylenie standardowe. 10. Ilość punktów na osi X min. 2048. 11. Dokładność pomiaru : - kliniczna : minimum 100 mikronów, - elektroniczna : minimum 50 mikronów. 12. Automatyczna lub manualna rejestracja obrazu..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 16.07.2012 godzina 10:00, miejsce: Siedziba Zamawiającego - ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, Dział Zamówień Publicznych i zaopatrzenia..

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 19.07.2012 godzina 10:00, miejsce: Siedziba Zamawiającego - ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, Dział Zamówień Publicznych i zaopatrzenia..