



Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie

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

fax 012 424 54 90

FRM-235-2/18

jako właściciel APARATU TOMOGRAFICZNEGO RAYSCAN SYMPHONY V wraz z dodatkowym wyposażeniem

zaprasza do rokowań na

sprzedaż aparatu tomograficznego marki: **RAYSCAN**; model: **SYMPHONY V**;
producent: **Ray Co Ltd.**
wraz z dodatkowym wyposażeniem

I. Przedmiot sprzedaży:

| | |
|-----------------|-------------------|
| Rodzaj sprzętu | Tomograf |
| Marka | RAY SCAN |
| Model | Symphony V |
| Rok produkcji | 2011 |
| Numer fabryczny | RS1106C03 |

Dodatkowe informacje:

- Stan techniczny: używany, dobry (wykonano ok. 4750 ekspozycji)
- Aparat zdemontowany gotowy do transportu,
- Lampa: Rtg SXR 130-15-0.5 firmy SupetriorX-Ray Tube Co.;
- Typ detektora: Flat Panel (CMOS);
- Ogniskowa: 0.5 [mm];
- Napięcie lampy: 60-90 [kV];
- Prąd lampy: 4-10[mA];
- Powiększenie: x 1.34;
- Odcienienie szarości: 16 bit;
- Czas skanowania: 20 sek.

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Rodzaj sprzętu | Komputer |
| Marka | HP |
| Model | Z600 Workstation |
| Rok produkcji | 2010 |
| Numer fabryczny | CNG024W2KR |

Dodatkowe informacje:

- Stan techniczny: używany, dobry;
- Computer type: Mini Tower;
- System operacyjny: Windows XP Professional x64 Edition 64-bit SP2 ENG, Installation Date: 18/7/2010 6:41:23 PM;
- CPU: Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz, Gainestown 45nm Technology, Cores 4, Threads 8, Socket 1366 LGA;
- RAM: 8.00GB Dual-Channel DDR3 @ 532MHz (7-7-7-20);
- Płyta główna: Hewlett-Packard 0B54h (CPU0 PROCESSOR);
- Karta graficzna: 256MB NVIDIA Quadro NVS 295 (NVIDIA);
- Dyski: 298GB Seagate ST3320418AS (SATA), 465GB Western Digital WDC WD5000AAKS-00UU3A0

(SATA);

- Napędy optyczne: ASUS DRW-24F1MT;
- Audio: Realtek High Definition Audio;
- Klawiatura: HID Keyboard Device Vendor Hewlett-Packard;
- Mysz: HID-compliant mouse, Vendor Logitech.
- Dodatkowe oprogramowanie: Ray Starter (program sterujący tomografem i zapisujący uzyskane badania w swojej bazie), Xelis Dental wraz z kluczem licencyjnym HASP (program wyświetlający badania). Oprogramowanie umożliwia wydanie badania wraz z przeglądarką na CD.

| | |
|-----------------|------------------------|
| Rodzaj sprzętu | Monitor |
| Marka | Samsung |
| Model | B1740R |
| Rok produkcji | 2010 |
| Numer fabryczny | NE34H9NZC02052R |

Dodatkowe informacje:

- Rozdzielczość: 1280x1024@60Hz;
- Przekątna: 17".

Szczegółowy opis stanowi **załącznik 2** będący równocześnie załącznikiem nr 1 do wzoru umowy

- II. Rokowania odbędą się w dniu 4 grudzień 2019 r o godz. 12;00 w Sali seminaryjnej pok. 39 w siedzibie Kliniki ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków
- III. Cena wywoławcza: **17 500,00zł brutto (słownie: dziesięć tysięcy złotych)**. Cenę nabycia będzie stanowiła kwota zaoferowana przez Oferenta.
- IV. Pisemne odpowiedzi na zaproszenie w zaklejonych kopertach z dopiskiem: „**Nabycie aparatu tomograficznego Rayscan Symphony V wraz z dodatkowym wyposażeniem**” należy składać na adres: Biuro Dyrektora Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie; ul. Montelupich 4, pok. 41, 31-155 Kraków.
- V. Podmioty zainteresowane rokowaniami mogą dokonać **oględzin przedmiotu przetargu** po wcześniejszym kontakcie telefonicznym z Panem Piotrem Czowickim tel. 504 918-322
- VI. **Wykaz załączników**
 1. Załącznik nr 1 - Wzór formularza ofertowego,
 2. Załącznik nr 2 będący równocześnie załącznikiem nr 1 do wzoru umowy - szczegółowy opis przedmiotu sprzedaży,
 3. Załącznik nr 3 – wzór umowy kupna /sprzedaży

Kraków, 2 grudzień 2019r.

Zatwierdzam:

Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej
w Krakowie
Marek Szwarczyński

.....
Miejscowość i data

OFERTA

na Nabycie aparatu tomograficznego Rayscan Symphony V wraz z dodatkowym wyposażeniem" (nr sprawy: FRM-235-2/18)

Imię i nazwisko (nazwa firmy) oraz miejsce zamieszkania (siedziba firmy):
.....
.....

Numer PESEL

NIP:

Numer REGON¹

Adres e-mail do kontaktu:

Ja, niżej podpisany/a w odpowiedzi na zamieszczone przez SP ZOZ Uniwersytecką Klinikę Stomatologiczną w Krakowie ogłoszenie, nr sprawy: FRM-235-2/18, którego przedmiotem jest sprzedaż aparatu tomograficznego Rayscan Symphony V wraz z dodatkowym wyposażeniem, składam ofertę na zakup aparatu za:

cenę BRUTTO złotych
(słownie:)

Oświadczam że:

1. Zapoznałem/am się ze stanem technicznym aparatu tomograficznego Rayscan Symphony V wraz z dodatkowym wyposażeniem będącego przedmiotem sprzedaży i nie wnoszę z tego tytułu żadnych uwag i zastrzeżeń (dotyczy tych oferentów, którzy zapoznali się ze stanem technicznym przedmiotu przetargu);
2. Ponoszę odpowiedzialność za skutki wynikające z rezygnacji z oględzin aparatu tomograficznego Rayscan Symphony V wraz z dodatkowym wyposażeniem (dotyczy wykonawców, którzy nie dokonali oględzin);
3. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy, której wzór stanowi załącznik nr 3 w miejscu i terminie wyznaczonym przez SP ZOZ Uniwersytecką Klinikę Stomatologiczną w Krakowie.
4. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do wpłaty oferowanej kwoty za ww. aparat RTG na rachunek bankowy wskazany przez SP ZOZ Uniwersytecką Klinikę Stomatologiczną w Krakowie w **terminie do 7 dni** od dnia zawarcia umowy kupna /sprzedaży. Za dzień zapłaty uznaje się datę uznania rachunku Sprzedającego.
5. Oferta wraz z załącznikami została złożona na stronach.
6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.²
.....

¹ nie dotyczy osób fizycznych

² w przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia przez jego przekreślenie wraz ze wskazaniem przyczyny niezrealizowania obowiązku informacyjnego).

(wskazanie przez Wykonawcę przyczyny niezrealizowania obowiązku informacyjnego)

7. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb realizacji procesu przetargu zgodnie z art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (tj. Dz. U. z 2018 r. nr poz. 13330), która podlega udostępnianiu w trybie przedmiotowej ustawy.
8. Dane do umowy:

| Osoby, które będą zawierały umowę ze strony Wykonawcy: | |
|--|-------------|
| Imię i nazwisko: | Stanowisko: |

11. Do oferty załączamy następujące dokumenty:

- a.
- b.

.....
podpis oferenta

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU SPRZEDAŻY

RAYSCAN Symphony V tomograf CBCT

RAYSCAN Symphony jest kompletnym, komputerowym systemem umożliwiającym wykonywanie zdjęć trójwymiarowych CT. Wyjątkowe możliwości diagnostyczne dzięki wysokiej rozdzielczości otrzymanego obrazu pozwalają na szybką i prawidłową diagnozę oraz opracowanie planu leczenia pacjenta. Urządzenie zapewnia szybką i niezawodną trójwymiarową analizę, której jakość jest zagwarantowana innowacyjną technologią stosowaną przez firmę RAY. Oprócz podstawowych zalet jak intuicyjność obsługi, niewielkie wymiary, łatwe pozycjonowanie pacjenta, urządzenie daje lekarzowi niezwykle ostre bez zniekształceń trójwymiarowe odwzorowanie budowy anatomicznej obu łuków zębowych z zatokami szczękowymi, klinową i czołową, stawami skroniowo-żuchwowymi, uchem itp. Komfortowa pozycja siedząca pacjenta ze stabilizacją głowy w czterech punktach radykalnie podwyższa jakość zdjęć. W Ray Scan Symphony zastosowano wysokiej jakości, szerokokątny, cienki panel CMOS gwarantujący jeszcze wyższą jakość obrazu. Intuicyjne oprogramowanie Xelis Dental oferuje wszelkie możliwe pomiary i funkcje bazujące na bibliotece implantów dla precyzyjnego zaplanowania zabiegu i trafnej diagnozy. Program jest udostępniany bezpłatnie z każdym zdjęciem.

Główne cechy urządzenia RayScan Symphony

W RayScan Symphony V wyróżniamy trzy objętości obrazowania:

- objętość obrazowania 10 cm wysokość x 10 cm średnicy i wielkości voxela $0,15 \text{ mm}^3$
- objętość obrazowania 10 cm wysokość x 15 cm średnicy i wielkości voxela $0,15 \text{ mm}^3$
- objętość obrazowania 18 cm wysokość x 15 średnicy i wielkości voxela $0,38 \text{ mm}^3$
- TMJ objętość obrazowania 8 cm wysokość x 15 średnicy i wielkości voxela $0,38 \text{ mm}^3$
- tryb wysokiej rozdzielczości o voxelu $0,15$ (endodoncja i periodontologia 512 zdjęć DICOM)
- tryb standardowej rozdzielczości o voxelu $0,38$ (chirurgia ,ortodoncja 256 lub 512 zdjęć DICOM)
- czas rekonstrukcji obrazu poniżej 30s (10cmx15cm), 50s (18cmx15cm), 135s (10cmx10cm)
- czas skanowania 20 sek. dla wszystkich objętości bez składania obrazów
- skala szarości 16 bit (inni producenci posiadają maksymalnie 14 bit)
- bardzo mały rozmiar ogniska tylko $0,5 \text{ mm}$ gwarantuje wysoką rozdzielczość i wyraźniejsze odwzorowanie tkanek kostnych na zdjęciach.
- czujnik typu Fiat Panel dający niezwykle ostre i pozbawione zniekształceń optycznych obrazy. Żywotność czujnika w porównaniu do systemów CCD ze wzmacniaczem obrazu (obraz w CCD rejestrowany poprzez soczewki przez kamerę) jest niemal nieograniczona, nie ma zależności między ilością zdjęć a utratą jakości obrazu.
- głowica rtg pracuje z dużym zapasem mocy co gwarantuje jej długi czas użytkowania.
- Rozmiar pliku 256 MB przy wielkości obrazowania 10cmx10 cm, 550MB przy 10cmx15cm, 127MB przy 18x15.

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Generator promieniowania rentgenowskiego

Lampa rtg SXR 130-15-0.5 firmy SuperiorX-Ray
Tubę Co. z USA

- napięcie maksymalne 130 kV
- Prąd lampy 1- 20 mA
- rozmiar ogniska $0,5 \text{ mm}$

Generator wysokiego napięcia

- 60 do 90 kV 4 do 10 mA 900 W
(napięcie głowicy; prąd
głowicy;
moc)

Detektor promieniowania rentgenowskiego

Płaski panel wykonany w technologii CMOS o wielkości piksela $48 \mu\text{m}$

W zestawie:







- Skaner z głowicą rtg i sensorem,

- Panel kontrolny dla operatora wraz z okablowaniem;
- Fotelik dla pacjenta wraz z podpórką pod stopy,
- Podkładka/poduszka na siedzisko (dla dzieci) – 1 szt.
- Pozycjonery/podpórki okolicy czołowej pacjenta – 2 szt.,
- Zagryzaki – 2 szt.
- Taśmy na rzepy do unieruchomienia głowy pacjenta podczas badania – 3 szt.
- Komputer rekonstrukcyjny HP (Windows 64 bit, 4 rdzeniowy procesor)
- Monitor LCD
- Instrukcja obsługi w j. polskim;
- Pakiet oprogramowania Xelis Dental dostępny dla pacjenta wraz ze zdjęciem;

Oprogramowanie Xelis Dental umożliwia zastosowanie wszystkich funkcji do pracy z badaniami z innych tomografów wiązki stożkowej, z tomografów szpitalnych wiązki spiralnej, oraz badań rezonansem magnetycznym. Wszystkie badania z innych urządzeń wykorzystujących promieniowanie X-ray można opracowywać przez program Xelis Dental

RAYSCAN Symphony V tomograf CBCT

Dane techniczne:

| |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| |  |  |  |
| Pole obrazowania | 10x10 [cm] | 10x15 [cm] | 18x15 [cm] |
| Wielkość voxela | 0,15 [mm] | 0,15 [mm] | 0,38 [mm] |
| Czas skanowania | 20 [s] | 20 [s] | 20 [s] |
| Skala szarości | 16 [bit] | 16 [bit] | 16 [bit] |
| Wielkość pliku-zdjęcia | 256 [MB] | 550 [MB] | 127 [MB] |
| Czas rekonstrukcji | 135 [s] | 30 [s] | 50 [s] |

Typ detektora:

Fiat Panel (technologia Complementary metal- oxide-semiconductor (CMOS))

Ogniskowa:

0,5 [mm]

Napięcie lampy:

60 - 90 [kV]

Prąd lampy:

4 - 10 [mA]

Powiększenie:

x 1.34

Pozycja pacjenta:

Siedząca z cztero punktowym podparciem głowy (zagryzak, podbródek, skronie)

Wymiary (szer. głę. wys.):

1424x1685x1960

Rodzaj pliku

Pełna zgodność DICOM

Mała dawka promieniowania

60 [µSv]

Cechy wyróżniające oprogramowanie Xelis Dental

Oprócz wszystkich standardowych funkcji dostępnych i innych tomografach program ten posiada unikalne możliwości pomocne w dodatkowej diagnostyce i planowaniu

BADANIE GĘSTOŚCI KOŚCI

1. Badanie gęstości wzdłuż zaznaczonej linii od punktu A do punktu B.
2. Badanie wewnątrz i na zewnątrz umieszczonego w wybranym miejscu implantanta.
3. Możliwość wyznaczenia gęstości w dowolnej odległości od implantanta.

Parametry gęstości przedstawiane są w formie wykresu z zaznaczoną gęstością zgodną ze skalę Hunsfieldda

FUNKCJA ENDOSKOPU (NIE MA JEJ W INNYCH PROGRAMACH)

1. Funkcja ta umożliwia wziernikowanie do kanału żuchwy, gdzie możemy prześledzić jego przebieg.
2. Endoskop umożliwia wejście do komory zęba i lokalizację ujść kanałów korzeniowych oraz śledzenie ich przebiegu.
3. Za pomocą endoskopu możemy wziernikować zatoki, ucho wewnętrzne i inne interesujące nas struktury.

FUNKCJA WYDZIELENIA INTERESUJĄCEGO NAS OBSZARU

Przy jej pomocy możemy zaznaczyć obszar zainteresowania i wydzielić z niego przebieg i zakres interesującej nas struktury anatomicznej np. zatok szczękowych, zębów zatrzymanych, zmian patologicznych, implantów itp. Dla zaznaczonej struktury określamy kolor i "wklejamy" w całościowe zdjęcie 3D.

SYMULACJA ZABIEGU IMPLANTOLOGICZNEGO

Wybieramy określony implant z biblioteki implantów (możemy modyfikować jego wymiary) możemy dobrać odpowiedni abatment (5 rodzajów) i całość umieścić w wybranym miejscu. Program informuje nas o odległości od nerwu żuchwowego i umożliwia prawidłowe pozycjonowanie implantu z wyznaczeniem odległości, kątów i gęstości kości.

Możliwość wykonania rekonstrukcji zdjęcia panoramicznego dla pełnego łuku lub wycinka łuku zębowego z możliwością ustalenia odległości między płaszczyznami minimalna odległość płaszczyzn 1 mm.

Program umożliwia pomiary w celu przeprowadzenia analiz ortodontycznych, odległości, kąty według dowolnej metody.

RAYSCAN Symphony - oprogramowanie i kompatybilność

Wraz z tomografią komputerową RAYSCAN Symphony dostarczany jest komputer rekonstrukcyjny. Komputer ten jest wyposażony w procesor 4-rdzeniowy, Windows 64 bitowy. Dana jednostka pełni funkcję komputera do obsługi samego urządzenia jak również komputera rekonstrukcyjnego. Tomografia jest podłączona bezpośrednio do komputera rekonstrukcyjnego.

Rejestracja pacjenta dokonywana jest na komputerze rekonstrukcyjnym w programie RayStarter. Również na tym stanowisku możemy dokonać wstępnego oglądu zdjęcia 3D jak i pełnej diagnostyki. Program RayStarter, który jest programem do obsługi tomografii może również służyć do rejestracji pacjentów. Baza danych jest tworzona w standardzie SQLDB. Oprogramowanie zawarte w stacji rekonstrukcyjnej jest w pełni kompatybilne z całą gamą programów medycznych (pełna zgodność z założeniami PACS (Picture Archiving and Communication System))

Komputer rekonstrukcyjny - HP Z600 Workstation

System operacyjny:

Windows XP Professional x64 Edition 64-bit SP2

Computer type: Mini Tower

Installation Date: 18/7/2010 6:41:23 PM

CPU:

Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz

Gainestown 45nm Technology

Cores: 4

Threads: 8

Socket: 1366 LGA

RAM:

8.00GB Dual-Channel DDR3 @ 532MHz (7-7-7-20)

Płyta główna:

Hewlett-Packard 0B54h (CPU0 PROCESSOR)

Karta graficzna: 256MB NVIDIA Quadro NVS 295 (NVIDIA)

Dyski:

298GB Seagate ST3320418AS (SATA)

465GB Western Digital WDC WD5000AAKS-00UU3A0 (SATA)

Napędy optyczne: ASUS DRW-24F1MT

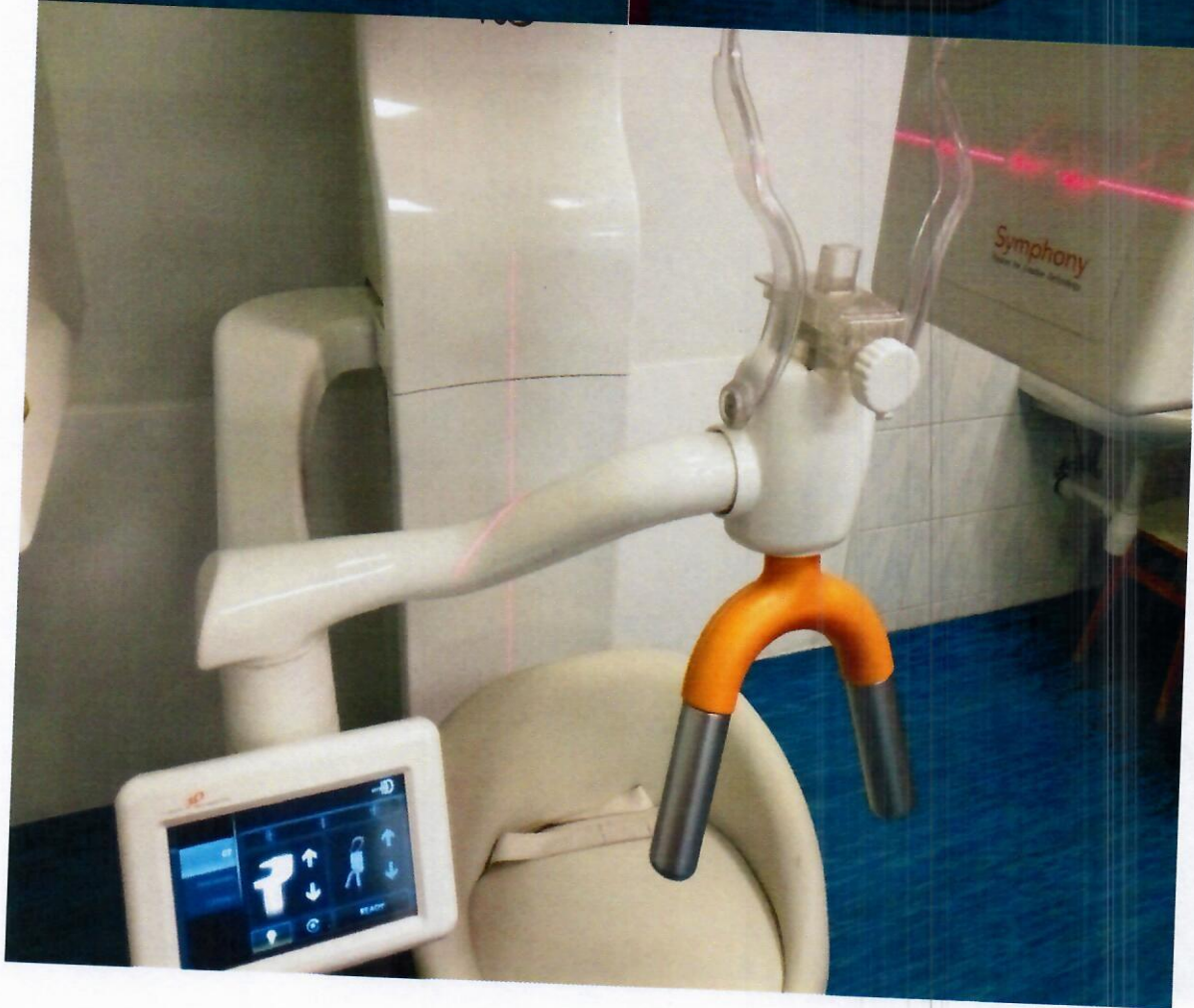
Audio:

Realtek High Definition Audio

Klawiatura: HID Keyboard Device, Vendor Hewlett-Packard

Mysz: HID-compliant mouse, Vendor Logitech

Monitor: SMB1740R (1280x1024@60Hz) (SAMSUNG)



an

Dental X-ray System

Model name : RAYSCAN Symphony V option

SN **RS1106C03**

REF **RBS-801**

Associated equipment RAYSCAN Symphony V option of this equipment complies with IEC 60601-2-32
High voltage generator (Class B) IEC60601 complies with IEC 60601-2-7

• Suitable for conventional radiography
• Equipped for use with dental radiography film, but not with DR media
• Refer to manual for qualified personnel only

Ray Co., Ltd
#1-21, 67th, Gyeonggi-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea
Tel : +82 31 600 1000

RAY

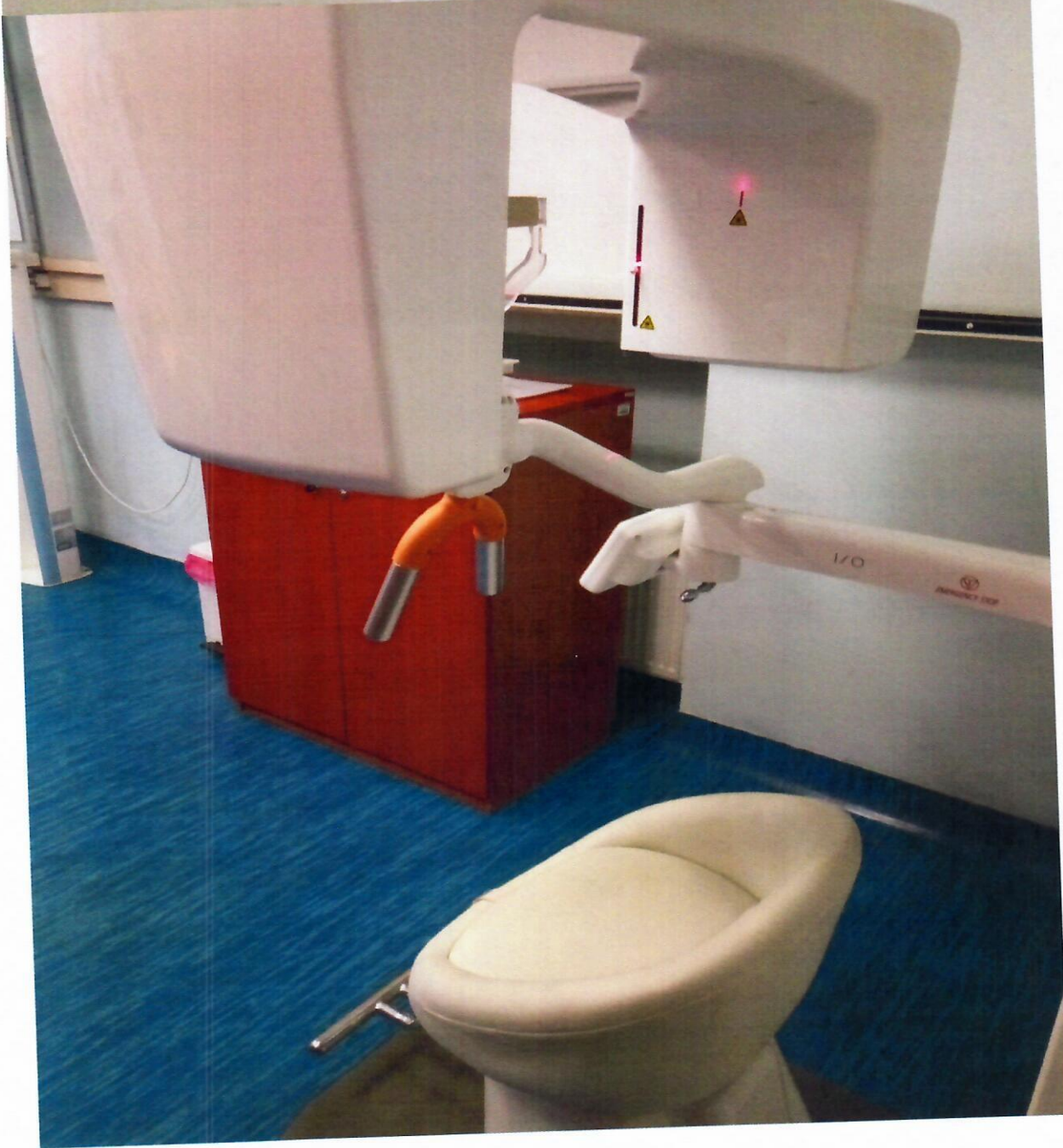
CE

EC REP

Dental X-ray System

CAUTIONS

- Ask patient not to move during image acquisition.
- Do not stare into the beam.
- Frequent, long term exposure to X-ray may be hazardous and it may lead to cancer or various disease.
- Be equipped with protective gears to avoid excessive exposure.



UMOWA SPRZEDAŻY (Wzór)

Nr: _____

zawarta w Krakowie w dniu (...) pomiędzy:

Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków, wpisanym do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie Wydział XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000006328, NIP 6751219110, REGON 357070478, reprezentowanym przez:

Marka Szwarczyńskiego – Dyrektora,

przy kontrasygnacie **Małgorzaty Fecicy** – Głównego Księgowego,

zwanym dalej „**Sprzedawcą**”,

a

(...),

zwanym dalej „**Kupującym**”,

łącznie zwanymi dalej „**Stronami**”, a każdy z osobna „**Stroną**”

§ 1

Oświadczenia Stron

1. Sprzedawca oświadcza, że jest wyłącznym właścicielem aparatu tomograficznego **Rayscan Symphony V** wraz z jego wyposażeniem opisanym w **załączniku nr 1** do niniejszej umowy (dalej jako: „**aparat tomograficzny**”) i wyraża wolę jego zbycia Kupującemu na zasadach określonych w niniejszej umowie.
2. Sprzedawca oświadcza, że aparat tomograficzny jest wolny od praw osób trzecich, nie stanowi przedmiotu zabezpieczenia, ani też nie jest przedmiotem postępowania sądowego, administracyjnego lub egzekucyjnego.
3. Kupujący oświadcza, że przed zawarciem niniejszej umowy miał nieograniczoną możliwość dostępu oraz zbadania stanu technicznego aparatu tomograficznego.
4. Kupujący oświadcza, że zna stan techniczny aparatu tomograficznego oraz zapoznał się z dołączoną do niego dokumentacją i nie wnosi w tym zakresie jakichkolwiek uwag czy zastrzeżeń.
5. Kupujący oświadcza, że posiada niezbędne środki finansowe oraz organizacyjne konieczne do prawidłowego wykonania niniejszej umowy.

§ 2

Przedmiot umowy

1. Sprzedawca oświadcza, że sprzedaje Kupującemu, a Kupujący kupuje od Sprzedawcy aparat tomograficzny za całkowitą kwotę (...) zł (słownie: (...) **brutto**).
2. Wydanie aparatu tomograficznego nastąpi w siedzibie Sprzedawcy (ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków), co Strony potwierdzą poprzez podpisanie stosownego protokołu. Koszty transportu, montażu oraz uruchomienia aparatu tomograficznego obciążają w całości Kupującego.

3. Za dzień sprzedaży Strony zgodnie uznają dzień zawarcia niniejszej umowy i z tym dniem na Kupującego przechodzi ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia aparatu tomograficznego.
4. Zapłata całości kwoty, o której mowa w ust. 1 nastąpi w terminie **7 dni** od dnia zawarcia niniejszej umowy, przelewem na następujący rachunek bankowy Sprzedawcy:
BGK Oddział w Krakowie 81 1130 1150 0012 1268 5520 0005.
5. Za dzień zapłaty Strony przyjmują dzień uznania odpowiedniej kwoty na rachunku bankowym Sprzedawcy.
6. W razie braku zapłaty kwoty, o której mowa w ust. 1 w terminie, Sprzedawca uprawniony będzie do naliczania odsetek ustawowych za opóźnienie w zapłacie.

§ 3

Rękojmia

Strony zgodnie postanawiają, iż ograniczają okres odpowiedzialności Sprzedawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne aparatu tomograficznego do 3 miesięcy licząc od dnia zawarcia niniejszej umowy w stosunku do okresów przewidzianych w przepisach Kodeksu cywilnego. W pozostałym zakresie do uprawnień i obowiązków Stron z tytułu rękojmi za wady fizyczne rzeczy stosuje się odpowiednie przepisy Kodeksu cywilnego.

§ 4

Koszty umowy

Wszelkie koszty wynikające z zawarcia niniejszej umowy, w szczególności koszty podatku od czynności cywilnoprawnych, koszty zbadania, wydania, transportu, montażu oraz uruchomienia aparatu tomograficznego, obciążają w całości Kupującego.

§ 5

Postanowienia końcowe

1. Niniejsza umowa podlega prawu polskiemu i wszystkie jej postanowienia interpretowane będą zgodnie z tym prawem.
2. Integralną część niniejszej umowy stanowią następujące załączniki:
załącznik nr 1 – specyfikacja/ opis przedmiotu umowy
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu cywilnego.
4. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Wszelkie spory pomiędzy stronami powstałe na tle wykonywania niniejszej umowy w pierwszej kolejności będą rozwiązywane w drodze negocjacji, a w razie braku porozumienia przed sądem powszechnym właściwym dla siedziby Sprzedawcy.
6. Niniejszą umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Sprzedawca

Kupujący