

**Załącznik nr 2**  
**do Regulaminu**

**Opis i stan techniczny przedmiotu przetargu**

Lp.	nazwa urządzenia	nr fabryczny	rok produkcji	podstawowe dane techniczne	dokum. fotograficzna urządzenia	wyniki oględzin	stopień zużycia S (%)
1	Aparat RTG Quantum Quest 500	QGS0-05L-105	2005	Zestaw diagnostyczny kostno-plotny do zdjęć odległościowych. Zastosowane generatory o ultrawysokiej częstotliwości pozwala na skrócone czasów ekspozycji, a przez to zmniejszowane dawki promieniowania. Dzięki specjalnej budowie, błąb spótków RTG systemu Q-RAD są absolutnie zerowe. Usadka to wykonanie projektu promieni podziemny na stole RTG. Jednocześnie duże wymiary i wyjątkowo wysoka rozdzielczość pozwala na wykonywanie badań nawet największym pacjentom. Zawieszenie sufitowe lampy RTG to rozwiązanie zapewniające maksymalny komfort dla technika i pacjenta. Rekomendowane jest do pracowni o bardzo dużym natężeniu badań, a także dla pracowni o niewielkiej powierzchni. Lampa umocowana jest do ramienia teleskopowego poruszającego się po długich prowadnicach sufitowych, zapewniając wyjątkowo duży zakres przemieszczeń i kątów ekspozycji. Pozytywowane lampy jest lewe i prawe.	zdjęcia nr 1-7	15 lewej aparat radiologiczny w ocenie wzualnej z wyrażonymi cechami użytkownika, proporcjonalnymi do wskazanego wieku. Zużyte elementy mechaniczne, elektroniczne i elektryczne. Ocena wzualna wykaże większą ekspozycję, zgodną z zaleceniami producenta w trakcie użytkowania. Wykonano 45 256 ekspozycji. Lampa w bardzo dobrym stanie technicznym. Aparat w trakcie 15 letniej pracy nie był eksploatowany w sposób ciągły. Zakończona produkcja tego typu aparatu – 10-letni cykl produkcyjny-brak części zamiennych w obrocie. <b>Madeje się do dalszej eksploatacji.</b>	40%
2	Zestaw X-RITE 331 (sensylnometr, densylnometr)	000948 100275	2005	Sensylnometr urządzenie do nakświetiania materiałów swalobizacyjnych w celu określenia Densylnometr: urządzenie fotoelektryczne służące do pomiaru gęstości optycznej materiałów przezroczystych i nieprzezroczystych.	zdjęcia nr 8-11	Ogólny stan techniczny dobry. Zestaw nieuszkodzony kompletny. Ocena wzualna wykaże większą ekspozycję, zgodną z zaleceniami producenta. Podstawowe podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne w dobrym stanie technicznym. <b>Madeje się do dalszej eksploatacji.</b>	50%