Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczenia do siedziby Ostrzeszowskiego Centrum Zdrowia Sp. z o. o. aparatury medycznej, nie starszej niż z 2021 r. z pełnym oprogramowaniem obejmującym stacje RIS PACS (serwery, stacja opisowa, komputery itp.) z licencją na min. 5 stacji lekarskich (wraz z dostosowaniem pomieszczeń i uzyskaniem zezwoleń – m.in. Sanepidu) w postaci:

a) Aparatu tk (tomograf komputerowy, 32 –rzędowy umożliwiający jednoczesną akwizycję min. 64 submilimetrowych warstw w czasie jednego pełnego obrotu układu lampy wokół pacjenta, w trybie sekwencyjnym i spiralnym, Tomograf umożliwiający wykonanie pełnego zakresu badań klinicznych obejmującego:

- badania mózgowia,

- badania klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy,

- badania naczyń domózgowych, wewnątrzczaszkowych, dużych naczyń oraz naczyń obwodowych wraz
z automatyczną analizą ich przebiegu oraz oceną ilościową wymiarów,

- akwizycję submilimetrową niewielkich struktur anatomicznych, takich jak narządy (wewnątrz piramid kości skroniowych,

- badania ortopedyczne,

- badania wielonarządowe o zakresie min. 170 cm,

Stacja lekarska wyposażona w: 2 kolorowe monitory diagnostyczne, każdy o min. przekątnej 19” (W przypadku konsoli jednomonitorowej – przekątna monitora min. 27”), pamięć RAM: min. 16 GB, napęd optyczny: DVD RW, klawiatura, mysz,

- obciążenie stołu min. 180 kg.

b) Aparatu rtg mobilnego, przewoźnego:

Generator H.F. (wysokiej częstotliwości) , Częstotliwość generatora [kHz] ≥ 100, Moc [kW] ≥ 32, Zakres napięć generatora [kV] ≥ 40 – 125, Maksymalny prąd [mA] ≥ 450, Zakres [mAs] ≥ 0,1 – 320

c) Aparatu rtg stacjonarnego z kolumną lampy montowaną do podłogi, nie zintegrowaną ze stołem , aparat w pełni cyfrowy, co najmniej stół, kolumna lampy, statyw płucny i generator jednego producenta, generator wysokiej częstotliwości, min. 200 kHz, Wyposażony w funkcję Autotracking, automatyczne pozycjonowanie lampy względem detektora w generator wysokiej częstotliwości statywie płucnym i stole oraz utrzymywanie stałej odległości wysokości lampy nad stołem, generator wysokiej częstotliwości, moc generatora 50 kW, czas ekspozycji AEC 1ms-6,3s, Zakres prądowo-czasowy 0.1-630mAs

c) Aparatu usg (Ilość niezależnych kanałów procesowych min. 600 000, w technologii całkowicie cyfrowej): Zakres ustawienia głębokości penetracji Min. 2 – 38 cm, Wybór prędkości przesuwu zapisu trybu M min. 6, Tryb spektralny Doppler Pulsacyjny (PWD), Maksymalna mierzona prędkość przepływu przy kącie korekcji 0⁰ Min. 9 m/s, Doppler kolorowy, Maksymalna prędkość odświeżania obrazu dla Dopplera kolorowego Min. 340 obr./sek., Rozszerzony tryb kolorowego Dopplera o wysokiej rozdzielczości i czułości do dokładnego obrazowania przepływów szczególnie w małych naczyniach, Głowica convex wieloczęstotliwościowa, szerokopasmowa, Zakres częstotliwości pracy przetwornika Min. 1,5 – 5,5 MHz, Głowica liniowa wieloczęstotliwościowa, szerokopasmowa, Zakres częstotliwości pracy przetwornika Min. 3,0 – 13,5 MHz),

d) okres dostosowania pomieszczeń i uruchomienie pracowni: 60 dni od dnia podpisania umowy

d) okres płatności 120 rat.

Zamawiający oczekuje wskazania przez Wykonawcę:

1. istotnych elementów opisu przedmiotu zamówienia,
2. czy Wykonawca widzi możliwość zrealizowania zadania w całości,
3. widzi ryzyka realizacji zamówienia, jeżeli tak, proszę podać jakie.
4. jaki proponuje tryb udzielenia zamówienia,
5. jakie identyfikuje ryzyka,
6. jak określiłby propozycję minimalizacji ryzyk związanych z postępowaniem
o udzielenie zamówienia,
7. orientacyjnej wartości zamówienia.