

| | | |
|------------|--|---|
| 11. | Prześwit ramienia C (odległość między detektorem obrazu a lampą RTG) $\geq 75\text{cm}$ | $\geq 85\text{ cm} - 10\text{ pkt}$ $< 85\text{ cm} - 0\text{ pkt}$ |
| 13. | Obsługa hamulców (zwalnianie i blokowanie) min. ruchów orbitalnego, rotacyjnego, wzdłużnego i obrotu wokół osi pionowej bezpośrednio z panelu na obudowie detektora | TAK - 10 pkt NIE – 0 pkt |
| 14. | Możliwość zapamiętania pozycji ramienia „C” do zabiegu min. 2 pozycje | TAK - 10 pkt NIE – 0 pkt |
| 17. | Zintegrowany z systemem zestaw lokalizatora laserowego składający się z celownika laserowego na detektorze i lampie rtg i poziomego celownika laserowego do wyznaczania izocentrum bez użycia promieniowania | W kolorze zielonym – 10 pkt W kolorze czerwonym – 0 pkt |
| II | Lampa rentgenowska, kolimator | |
| 21. | Całkowita filtracja wewnętrzna $\geq 4,3\text{ mm Al}$ | $\geq 6,5\text{ mm Al} - 10\text{ pkt}$ $< 6,5\text{mm Al} - 0\text{ pkt}$ |
| 23. | Szybkość rotacji anody $\geq 8000\text{ obr/min}$ | $\geq 9000\text{ obr/min} - 10\text{ pkt}$ $< 9000\text{ obr/min} - 0\text{ pkt}$ |
| III | Generator | |
| 29. | Zakres częstotliwości impulsów generatora min. 1- 25 pulsów/s | Maksymalna częstotliwość impulsów generatora: $\geq 30\text{ p/s} - 10\text{ pkt}$ $< 30\text{ p/s} - 0\text{ pkt}$ |
| 30. | Moc generatora min. 12 kW | 12–20 kW - 0 pkt pow. 20 kW – 10 pkt |
| 31. | Zakres wysokiego napięcie w trybie fluoroskopii/radiografii $\geq 40\text{-}120\text{ kV}$ | $\geq 125\text{ kV} - 10\text{ pkt}$ $< 125\text{ kV} - 0\text{ pkt}$ |
| V | Cyfrowy system obróbki obrazu, pamięć | |
| 43. | Ilość obrazów w pamięci dla pełnej matrycy $\geq 200\ 000$ | $\geq 300\ 000 - 10\text{ pkt}$ $< 300\ 000 - 0\text{ pkt}$ |
| VII | System rejestracji obrazów | |
| 64. | Zabezpieczenie danych poprzez możliwość szyfrowania dysku twardego, ochrona komputera przed możliwością zainstalowania niechcianego oprogramowania (np.: Whitelisting) | TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt |
| 65. | Wyświetlanie informacji na monitorze głównym o temperaturze lampy rtg oraz kołpaka. | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt |
| 66. | Możliwość doposażenia aparatu w oprogramowanie sterujące ramieniem pozwalające na uzyskanie wizualizacji 3D | TAK – 15 pkt NIE – 0 pkt |

3. Oświadczam, że następująca część zamówienia:

.....
zostanie powierzona podwykonawcy (podać nazwę (firmę) podwykonawcy):*

.....
Ja niżej podpisany oświadczam, że całość zamówienia wykonam samodzielnie.*

*niepotrzebne skreślić

4. **Termin realizacji zamówienia:** do dnia 22 czerwca 2026 r.
5. **Termin płatności:** 30 dni od dnia otrzymania faktury.
6. Oświadczam, że oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy – rok produkcji nie starszy niż 2025 r. i nieużywany.
7. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią wzoru umowy i *akceptuję* go bez zastrzeżeń.
8. Oświadczam, że wypełniłem/am 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 w niniejszym postępowaniu.**

*** 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 i wówczas przekreśla jego treść.*

.....

Data i podpis osób/ osoby upoważnionej