|  |
| --- |
| **Załącznik nr. 1A.1 do SIWZ** |
| **(parametry oceniane)** |
| **Dostawa rezonansu** |
| I. | II. | III. | IV. |
| L.P. | Opis punktowanego parametru: | Ilość punktów: | Potwierdzenie I opis spełnienia parametru |
|  | System RF, Transmisja równoległa (TX) za pomocą dwóch niezależnych kanałów nadawczych (dwa niezależne nadajniki RF wyposażone we własny generator sygnału i wzmacniacz, o dwóch niezależnych kanałach transmisji), podłączone do dwukanałowej cewki nadawczej | TAK, dwa niezależne nadajniki - 15 pkt.,TAK, jeden nadajnik dwukanałowy - 5 pkt.,Nie - 0 |  |
|  | System RF, Dynamika sygnału (SNR) sekcji odbiorczej modułu RF  | Najwyższa wartość 15 pkt. Pozostałe proporcjonalnie mniej.Poniżej lub równo150 dB – 0pkt |  |
|  | Cewki, Wielokanałowa cewka powierzchniowa do badania jamy brzusznej lub klatki piersiowej w zakresie minimum 50 cm bez repozycjonowania pacjenta, cewki oraz bez przesuwu stołu, umożliwiająca stosowanie w obrębie całego badanego obiektu akwizycji równoległych (typu SENSE , iPAT, ASSET lub zgodnie z nomenklaturą producenta), minimum 32 elementowa | TAK 15 pkt.Nie 0 pkt. |  |
|  | Cewki, Wielokanałowa cewka uniwersalna do badania małych i średnich stawów pozwalająca na akwizycje równoległe (typu SENSE , iPAT, ASSET- zgodnie z nomenklaturą producenta) min. 4 kanałów odbiorczych w obrębie badanego obiektu. Podać ilość kanałów, nazwę zaoferowanej cewki i techniki obrazowania równoległego. | 1pkt. za każdą cewke powyżej wymaganych minimum 4 |  |
|  | Cewki, Cewka elastyczna typu „średni flex” lub według nomenklatury producenta, umożliwiająca obrazowanie barku, kolana (obrzękniętego stawu), łokcia oraz biodra min. 4 kanałów odbiorczych w obrębie badanego obiektu. Podać ilość kanałów, nazwę zaoferowanej cewki i techniki obrazowania równoległego,  | 1pkt. za każdą cewke powyżej wymaganych minimum 4 |  |
|  | Aplikacje kliniczne, Dyfuzja, Maksymalna wartość b: | ≥ 20 000s/mm2 – 10 pkt.< 20 000 ≥ 15 000 – 5 pkt.< 15 000 ≥ 10 000 – 0 pkt. |  |
|  | Aplikacje kliniczne, Obrazowanie równoległe Maksymalny współczynnik przyspieszenia dla obrazowania równoległego | ≥20 – 10pkt.5-19 – 5pkt.4 – 0pkt. |  |
|  | Akwizycja danych, Maksymalna wartość FoV (w osiach x, y) | 1pkt. za każdy cm powyżej 50 |  |
|  | Akwizycja danych, Maksymalna wartość FoV w osi z (dla wszystkich oferowanych aplikacji i sekwencji skanowania): wymagane ≥ 45 cm. | 1pkt. za każdy cm powyżej 45 |  |
|  | Akwizycja danych, Matryca akwizycyjna i rekonstrukcyjna: Wymagane ≥ 1024 x 1024, bez interpolacji. | 2048x2048 – 15 pkt1600x1600 – 10pkt.1280x1280 – 5pkt.1024x1024 – 0pkt |  |
|  | Konsola diagnostyczna, System wspiera standard WADO-RS lub rozwiązanie równoważne umożliwiające dystrybucje badań i otwieranie ich z poziomu przeglądarki. | tak – 10pkt.nie – 0pkt. |  |
|  | Warunki gwarancji i serwisu, Gwarantowany czas naprawy w dniach roboczych tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy liczony od dnia zgłoszenia usterki | Najkrótszy – 10pkt. pozostałe proporcjonalnie mniej |  |
| **Umowa serwisowa**  |
| I. | II. | III. | IV. |
| L.P. | Opis punktowanego parametru: | Ilość punktów: | Potwierdzenie I opis spełnienia parametru |
|  | Utrzymanie poziomu helu na poziomie wyższym niż 70%  | 70% - 74% - 0 pkt75% - 84% - 3 pkt85% i wiecej -7 pkt |  |
|  | Gwarancja usunięcia awarii w terminie krótszym niż 5 dni od daty zgłoszenia | 5 dni - 0 pkt4 dni - 3 pkt3 dni i mniej – 7 pkt |  |

**POUCZENIE:**

W przypadku, gdy Wykonawca nie poda dokładnej wartości oferowanego parametru, a jedynie zamieści odpowiedź „TAK” lub „min./max.” Zamawiający uzna, że oferowany parametr ma wartość odpowiadającą wartości określonej przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagania zamawiającego”.

....................................……..…… ………..………………………………………..……………………………

 (miejscowość, data) (pieczęć i podpis osoby / osób wskazanych w

 dokumencie, uprawnionej /uprawnionych do

występowania w obrocie prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu

Art. 297 § 1 KODEKSU KARNEGO: Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego (…) zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania (…) zamówienia, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.