

Dział Zamówień Publicznych

tel: +48 62 765 14 51, Kierownik Działu +48 62 765 13 97

Kalisz, dnia 17 października 2019 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

INFORMACJA

dot. postępowania na sukcesywne dostawy implantów neurochirurgicznych – **znak sprawy 51/19**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, informujemy, co następuje:

dotyczy zadania nr 2

1. Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia kompatybilności jednorazowych pasywnych markerów z systemem neuronawigacji, wydanego przez producenta systemu, gwarantujące prawidłowe działanie systemu neuronawigacji?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jednorazowych pasywnych markerów gwarantujących prawidłowe działanie systemu neuronawigacji.

2. Czy Zamawiający wymaga aby oferowane markery były zbadane oraz zatwierdzone przez producenta systemu neuronawigacji gwarantujące prawidłowe działanie systemu neuronawigacji?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jednorazowych pasywnych markerów gwarantujących prawidłowe działanie systemu neuronawigacji

dotyczy zadania nr 3

3. Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia kompatybilności jednorazowych igieł biopsyjnych z systemem neuronawigacji, wydanego przez producenta systemu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jednorazowych igieł biopsyjnych kompatybilnych z posiadanym systemem neuronawigacji.

4. Czy Zamawiający wymaga aby oferowane igły biopsyjne były zbadane oraz zatwierdzone przez producenta systemu neuronawigacji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

dotyczy zadania nr 2 i 3

5. Czy Zamawiający wymaga od oferenta, który złoży ofertę na igły biopsyjne oraz markery pasywne, gwarancji właściwego działania systemu nawigacji StealthStation S7 w użyciu z zaoferowanymi przez niego produktami, w tym gwarancji dokładności głębokości igły biopsyjnej wskazanej przez nawigację po zablokowaniu trajektorii dojścia a faktyczną głębokością pobrania materiału?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga igieł biopsyjnych i markerów pasywnych zapewniających prawidłowe działanie systemu nawigacji StealthStation S7 .

dotyczy zadania nr 2, 3, 4

6. W celu zagwarantowania właściwego działania, dokładności i precyzji systemu neuronawigacji prosimy o połączenie zadań 2, 3, 4 w jeden pakiet aby wszystkie komponenty konieczne do wykonania biopsji guza mózgu pochodziły od jednego wykonawcy/producenta.

Markery pasywne trwale umieszczone na igle biopsyjnej, za pomocą których urządzenie przestrzenie lokalizuje igłę biopsyjną względem anatomii pacjenta ma decydujące znaczenie przy dokładności nawigowania głębokości igły– przesunięcie markerów, które stanowią „punkty kontrolne” w którąkolwiek ze stron (w dół, bądź w górę igły) względem zakodowanego w logarytmie wzorca igły biopsyjnej producenta systemu, wpływa na precyzję działania całego systemu i stwarza ryzyko utraty zdrowia bądź życia pacjenta.

Połączenie wszystkich elementów składowych w jeden pakiet zagwarantuje dostawę wszystkich elementów przez jednego wykonawcę, który złoży najkorzystniejszą ofertę cenową na cały pakiet, nie zaś na poszczególne elementy składowe.

Obecnie wymogi SIWZ dopuszczają złożenie oferty na wszystkie elementy oddzielnie co stwarza ryzyko dostawy poszczególnych elementów przez różnych dostawców a tym samym ich niekompatybilności i niewłaściwe działanie systemu nawigacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje podział zamówienia na poszczególne zadania i nie wyraża zgody na ich łączenie.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j.) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Z poważaniem:

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Mariusz Pawlaczek

2