|  |
| --- |
| logo 70 lecie 1950-2020_logo50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1**Dział Zamówień Publicznych UMW**Ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-345 Wrocławfax 71 / 784-00-45e-mail: joanna.kowalska@umed.wroc.pl  |
|

UMW/AZ/PN–131/20 Wrocław, 26.11.2020 r.

**Odpowiedzi (1) na pytania Wykonawców**

NAZWA POSTĘPOWANIA

Dostawa systemu endoskopowego – kapsułka endoskopowa do obrazowania jelita cienkiego dla dzieci na potrzeby II Katedry i Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia Uniwersytetu Medycznego
we Wrocławiu.

**Zamawiający niniejszym odpowiada na pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej Siwz), zadane przez Wykonawców.**

**Pytania do Załącznika nr 2 – Wzór arkusza informacji technicznej. Funkcje lub parametry graniczne, ustalone przez Zamawiającego.**

**Pytanie 1:**

Pkt. 2 Czy Zamawiający dopuści nowoczesne oprogramowanie do kapsułki endoskopowej posiadająca:

- wyświetlanie w zakresie 0,5-30 fps

- działania w trybach obraz normalny, quick view (tryb pozwalający na wyłączenie zdjęć przedstawiających ten sam obraz kliniczny, np. kiedy kapsułka zatrzyma się w jednym miejscu), OGIB (tryb wyświetlania podejrzanych krwawień) z funkcjami ICE (wyostrzenia zmian w porównaniu z otaczającą błoną śluzową) oraz Hb (wyostrzenia kontrastowego)

- możliwość wyświetlania: pojedynczo, podwójnie, cztery, sześć, osiem i 15 zdjęć jednocześnie na jednym ekranie?

Proponowane przez nas rozwiązanie jest nowoczesne i zoptymalizowane, pozwala na skupienie się na otrzymanych zdjęciach przy wyświetlaniu niewielu zdjęć na sekundę np. 0,5 czy 1, jak przyspieszenie oceny przy 20 czy 30 zdjęciach na sekundę (ludzkie oko nie ma możliwości wyłapania szczegółów przy ilości powyżej 30 zdjęć na sekundę, wtedy łatwo coś ominąć).

**Ad. Pytanie 1:** Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane parametry.

**Pytanie 2:**

Pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści nowoczesne rozwiązanie bez konieczności noszenia pasa czujnikowego, oparte na bazie automatycznego przesyłu danych pomiędzy kapsułką endoskopową oraz odbiornikiem z wbudowaną anteną, umieszczonym na pasku do zabiegów?

Pas czujnikowy z czujnikami umieszczanymi na ciele pacjenta to rozwiązanie stosowane przed wielu laty, które nie pozwala na zapis części danych przy odklejeniu się któregokolwiek czujnika (czego przy badaniu dzieci można być pewnym). Rozwiązanie przez nas proponowane jest bezprzewodowe, nowoczesne (oparte na automatycznej transmisji), przyjazne pacjentowi (można prowadzić normalną aktywność w ciągu dnia, gdyż pas umieszczony nie jest umieszczany bezpośrednio na ciele pacjenta) oraz skuteczne.

**Ad. Pytanie 2:** Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający będzie wymagał funkcji autoparowania kapsułki z odbiornikiem (systemem), z możliwością natychmiastowego rozpoczęcia badania po wyjęciu kapsułki z opakowania oraz późniejszym uzupełnieniem wszystkich danych pacjenta?

**Ad. Pytanie 3:** Tak, Zamawiający wymaga wymienionej funkcji.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dla celów bezpieczeństwa pacjenta i pewności zapisu uzyskiwanych zdjęć będzie wymagał podglądu wykonywanych zdjęć na żywo, na odbiorniku umieszczonym na pasie do zabiegów?

**Ad. Pytanie 4:** Tak, Zamawiający wymaga podglądu zdjęć na żywo, wyświetlanych na odbiorniku umieszczonym na pasie do zabiegów.

Zamawiający informuje, że zamieszcza na stronie internetowej www.umed.wroc.pl skorygowany Siwz (dotyczy: załącznika nr 2 do Siwz). Zmiany zaznaczone są kolorem niebieskim. Z dokumentów należy korzystać w obecnie zamieszczanej wersji.

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp w związku z zmianami opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający przedłuża termin składania ofert i zmienia godzinę otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert zostaje wyznaczony na dzień **01.12.2020 r.** **do godz. 10:00**. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godzinie **11:00**.

**Z upoważnienia Rektora UMW**

**Kanclerz UMW**

**/-/mgr Patryk Hebrowski**