|  |
| --- |
| papier_umed_szare  50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1  **Zespół ds. Zamówień Publicznych UMW**  ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław  fax 71 / 784-00-45  e-mail: joanna.czopik@umed.wroc.pl |
|

UMW/IZ/PN–137/19 Wrocław, 29.11.2019 r.

Nazwa postępowania:

**Dostawa skaneru wewnątrzustnego wraz z oprogramowaniem dla Katedry i Zakładu Chirurgii Stomatologicznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

I. Mając na uwadze art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2019, poz. 1843) – zwanej dalej Pzp, Zamawiający przekazuje treść pytań skierowanych przez Wykonawcę w przedmiotowym postępowaniu i odpowiedzi Zamawiającego:

1. **„Dotyczy** przetargu UMW/IZ/PN-137/19 , załącznik nr 1 do SIWZ, pozycja nr 2 "**Aktualizacja oprogramowania inLab 4.2”** brak podanej ilości oraz brak opisu w załączniku nr 2 do SIWZ „Arkusz informacji technicznej” na temat aktualizacji”

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż wskazana pozycja we wzorze Formularza Ofertowego, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, została wykreślona.

1. **„Dotyczy przetargu UMW/IŻ/PN-137/19. Zwracam się z prosa o przedstawienie specyfikacji komputerów na których mają zostać zainstalowane: „Oprogramowanie inLab SW18, 4 moduły: Basic, Interface, Removables, Impalntology (lub równoważne, tj. kompatybilne ze sprzętem posiadanym przez Zamawiającego )” oraz „Aktualizacja oprogramowania inLab 4.2”**

**Odpowiedź:**

Komputer musi spełniać najwyższe wymagania sprzętowe stawiane przez oprogramowanie. Zapewnić płynne działanie oprogramowania

II. Nawiązując do udzielonych odpowiedzi Zamawiający informuje o korekcie zapisów SIWZ:

- korekta Formularza ofertowego – załącznik nr 1 do SIWZ,

- korekta Arkusza informacji technicznej – załącznik nr 2 do SIWZ,

- korekta Wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ.

Zmiany zostały zaznaczone kolorem granatowym.

**Z upoważnienia Rektora**

**Zastępca Kanclerza ds. Zarządzania**

**Administracją**

**dr med. Maciej Maria Kowalski**