Kraków, dnia 03 marca 2022 r.

**Do wszystkich wykonawców, którzy pobrali SWZ**

*Dotyczy: Wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy systemu dokumentacji żeli agarozowych dla Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Nr sprawy 80.272.84.2022*

**PYTANIA I ODPOWIEDZI, MODYFIKACJE**

**ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT**

*Szanowni Państwo,*

*Uprzejmie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu do zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące zaproszenia do składania ofert. Poniżej zamieszczamy ich treść wraz z odpowiedziami.*

***1/ Pytanie:***

*Czy* *Zamawiający dopuści transiluminator UV 312 UV i 365 UV – standard producenta, nie mający wpływu na badania ?*

***Odpowiedź:***

***Tak, Zamawiający dopuści transiluminator UV 312 UV i 365 UV – standard producenta, nie mający wpływu na badania.***

***2/ Pytanie:***

*Czy system może mieć automatyczne sterowanie zoomem i ostrością obrazu, idealnie dopasowujący parametry jako równoważne do opcji ręcznego nimi sterowania ?*

***Odpowiedź:***

***Tak, system może mieć automatyczne sterowanie zoomem i ostrością obrazu, idealnie dopasowujący parametry jako równoważne do opcji ręcznego nimi sterowania.***

***3/Pytanie:***

*Czy ze względu na jakość kamera nie powinna mieć rozdzielczości matrycy minimum 6 mpx?*

***Odpowiedź:***

***Tak, kamera powinna mieć rozdzielczości matrycy minimum 6 mpx.***

***4/Pytanie:***

*Czy wymagane oprogramowanie nie powinno mieć ograniczeń licencyjnych , tzn. do instalowania nie tylko na urządzeniu , ale również na nieskończonej ilości nośników np. laptop, komputer stacjonarny, tablet, itp. ?*

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie stawia takiego warunku, oczywiście brak ograniczeń jest korzystniejszy.***

***5/Pytanie:***

*Czy Zamawiający uzna za wystarczający transiluminator UV 312 nm , zamiast 302 nm i 356 nm ?*

***Odpowiedź:***

***Tak, Zamawiający dopuszcza transiluminator UV 312 nm.***

**Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie i odpowiedź, stanowią integralną część Zaproszenia do składania ofert.**

*Piotr Molczyk*