

Postępowanie A120-211-85/18/PP

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80 – 309 Gdańsk
L.dz. A120-1651/18/BW

Gdańsk, dnia 06.09.2018 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA – ZESTAW NR 2**

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr A120-211-85/18/PP na: „dostawę świetlnych mikroskopów odwróconych z kontrastem fazowym dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	21.08.2018	Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy mikroskopy wyposażone w nieco większe stoliki o wymiarach: 248 mm x 212 mm?	Zamawiający nie dopuszcza mikroskopów wyposażonych w nieco większe stoliki o wymiarach: 248 mm x 212 mm.
2	21.08.2018	Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy mikroskopy wyposażone w oświetlenie ledowe o żywotności 50.000 godzin? Dioda LED ma trwałość co najmniej 250 razy dłuższą niż konwencjonalne lampy halogenowe, jest łatwa w utrzymaniu i bardzo ekonomiczna Oświetlenie LED pozwala na redukcję kosztów eksploatacji oraz przestojów w pracy (nie ma potrzeby czekania na jej nagrzanie). 10 wat oświetlacz LED zapewnia stałą temperaturę barwową na wszystkich poziomach intensywności. Dodatkowo zimne światło LED zapewnia doskonałe warunki dla obserwacji delikatnych, żywych komórek. Oferowane mikroskopy wyposażone są w automatyczny wyłącznik oraz inteligentny zintegrowany czujnik zapewniający automatyczną kontrolę natężenia światła przy przełączaniu między obserwacją w jasnym polu i w kontraście fazowym. Funkcja ta chroni oczy.	W opublikowanych wcześniej wyjaśnieniach i odpowiedziach na pytania z dnia 27.08.2018r. Zamawiający dopuścił mikroskop z oświetleniem LED. Zamawiający zmodyfikował rozdział nr XIV SIWZ dodając oświetlenie LED jako dodatkowe kryterium oraz załącznik nr 1 do SIWZ w tym zakresie.

Postępowanie A120-211-85/18/PP

3	21.08.2018	Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zmiennego kondensora o większej aperturze numerycznej 0,45 i dystansie pracy 40 mm?	Zamawiający nie dopuści zaoferowania zmiennego kondensora o większej aperturze numerycznej 0,45 i dystansie pracy 40 mm.
4	21.08.2018	Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie mikroskopów z okularami o odległości międzyżrenicznej regulowanej w zakresie 55-75 mm?	Zamawiający nie dopuści zaoferowania mikroskopów z okularami o odległości międzyżrenicznej regulowanej w zakresie 55-75 mm.
5	21.08.2018	Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie mikroskopów, w których odległość okularu od blatu wynosi 415 mm, bez możliwości regulowania wysokości.	Zamawiający nie dopuści zaoferowania mikroskopów, w których odległość okularu od blatu wynosi 415 mm, bez możliwości regulowania wysokości.
6	27.08.2018	Po odpowiedziach na pytania Zamawiającego mamy wątpliwość: prosimy o odpowiedź czy obiektywy (rozumiemy, że wszystkie do PH i jasnego pola) mają być min. plan achromat czy też plan apochromat, ponieważ w odpowiedziach Zamawiający określił, że plan apochromat zaś w załączniku 1a z dnia 27.08.18 pozostały plan achromat czy też jedynie obiektyw 4x ma być klasy plan fluor natomiast pozostałe obiektywy plan achromat? Klasa obiektywów ma zasadniczy wpływ na cenę mikroskopów.	Zamawiający dopuścił obiektyw 4x kontrastowo-fazowy wysokiej klasy plan-fluorytowej. Zamawiający zmodyfikował rozdział nr XIV SIWZ dodając obiektyw o powiększeniu 4x klasy plan-fluoryt jako dodatkowe kryterium oraz załącznik nr 1 do SIWZ w tym zakresie. Z powyższego wynika, iż Zamawiający wymaga określonych obiektywów kontrastowo-fazowych i do jasnego pola klasy plan-achromat, jednak zaproponowanie przez wykonawcę obiektywu kontrastowo-fazowego i do jasnego pola o powiększeniu 4x klasy plan-fluoryt zamiast plan-achromat jest dodatkowo punktowane w ramach kryterium oceny ofert.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej

STARSZY SPECJALISTA
dział zamówień publicznych



mgr Paulina Jędrzejczyk

Samodzielny referent
Dział Zamówień Publicznych



mgr inż. Barbara Wróblewska