

Warszawa, dnia 13.05.2021 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa

Adres do korespondencji:

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa
fax (0 22) 55 32 597

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania WF-37-09/20 pn. „Dostawa sprzętu badawczego dla Wydziału Fizyki UW”, prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) zwanej dalej „ustawą”.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCÓW

W dniu 06.05.2021 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania (e-mail) od Wykonawców, na które, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1 – Dotyczy części nr 2: Czy Zamawiający zgodzi się na mikroskop o wymiarach 386,5x268,4mm takich jakie zostały określone przez Zamawiającego dla podstawy oraz o wysokości 419,5mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści mikroskop o wymiarach 386,5x268,4mm, takich jakie zostały określone przez Zamawiającego dla podstawy oraz o wysokości 419,5mm pod warunkiem zachowania minimalnej podanej odległości roboczej.

Pytanie 2 – Dotyczy części nr 2: Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga pracy w polaryzacji w świetle przechodzącym, odbitym czy obu tych wariantach ?

Odpowiedź: Nie jest wymagane dodatkowe oprzyrządowanie związane z polaryzacją. Polaryzacja światła odbitego/przechodzącego analogiczna jak światła oświetlającego. W przypadku światła oświetlającego niespolaryzowanego, niespolaryzowane światło odbite/przechodzące.

Pytanie 3 – Dotyczy części nr 2: Czy Zamawiający wymaga aby polaryzator był zamontowany w podstawie mikroskopu z możliwością jego wyprowadzania i wprowadzania w tor optyczny?

Odpowiedź: Odpowiedź na to pytanie została ujęta wyżej.

Pouczenie: wszelkie udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je obowiązkowo uwzględnić przy sporządzaniu ofert!

Z poważaniem