



DAN-D.292.1.29.1.2/2018

Kraków, dn. 03.09.2018 r.

Do Wykonawców

Dotyczy; postępowanie o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki nr DAN-D-292.1.29.1.2/2018 z dnia 27.08.2018 r. prowadzonego w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do złożenia ofert w oparciu o art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. ustawy Dz. U. z 2017 poz. 1579) oraz art. 30a -30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (t.j. Dz. U. 2018 poz.87 t.j.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy i instalacji systemu do wizualizacji żeli z oprogramowaniem.

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie następującej treści:

- 1) Czy Zamawiający dopuści system o wymiarach mniejszych niż w SIWZ czyli 38x55x36 cm, z kamerą CCD o dużo lepszej rozdzielczości 8,3 Mpixeli, chłodzoną do -50C o rozmiarze piksela 5,4x5,4um co zapewnia dużo czulszą detekcję blotów i lepszy stosunek sygnału do szumu, z szerokim zakresem biningu 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5 ze zmotyrowanymi stałymi soczewkami o aperturze f 0,95, z wbudowanym komputerem o rozmiarze dysku 64GB, z 3 portami USB, z formatami zapisu plików TIFF, JPG, BMP, PNG , z dwoma licencjami programu do analizy densytometrycznej żeli?

Odpowiedź:

a) Zamawiający dopuszcza:

- system o wymiarach 38x55x36 cm,
- kamerę CCD o rozdzielczości 8,3 Mpixeli, o rozmiarze piksela 5,4x5,4 um,
- wbudowany komputer o rozmiarze dysku 64 GB z 3 portami USB z formatami zapisu plików TIFF, JPG, BMP, PNG,

b) Zamawiający nie dopuszcza:

- kamerę CCD chłodzoną do – 50°C,
- biningu 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5,
- systemu do wizualizacji z oprogramowaniem tylko z dwiema licencjami.

Z wyrazami szacunku

Kierownik Działu
Aparatury Naukowo-Dydaktycznej
Gronek
inż. Janina Gronek