



Warszawa, dnia 10.05.2017 r.

WZ/220-5/3/17/ABA

**Do uczestników
przetargu nieograniczonego**

Wyjaśnienia, zmiana SIWZ

Dot. przetargu nieograniczonego pt. „Zakup i dostawa do Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska mikroskopów stereoskopowych oraz badawczych z wyposażeniem do dokumentacji badań”

Część I – Zakup i dostawa do Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska mikroskopów stereoskopowych wyposażeniem do dokumentacji badań

Część II - Zakup i dostawa do Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska mikroskopów badawczych do pracy z kontrastem fazowym i kontrastem Nomarskiego DIC z wyposażeniem do dokumentacji badań, Numer Sprawy: WZ/220-5/17/ABA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm) przekazuję Państwu pytania i odpowiedzi dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Część II - Zakup i dostawa do Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska mikroskopów badawczych do pracy z kontrastem fazowym i kontrastem Nomarskiego DIC z wyposażeniem do dokumentacji badań

Pytanie 1.

Czy dla części II Zamawiający dopuści obiektyw Plan Fluor olejowy o powiększeniu 100x, Aperturze Numerycznej N.A 1,3 oraz Odległości Roboczej 0,16 mm. Obiektyw ten jest wyspecjalizowany do pracy we fluorescencji oraz Kontraście Nomarskiego DIC. Charakteryzuje się podwyższonym kontrastem oraz zapewnia bezproblemową pracę ze standardowymi szkiełkami nakrywkowymi o grubości 0,17 mm

Odpowiedź na pytanie:

Tak.

W związku z powyższym zmienia się zapis SIWZ w tabeli 2 Wymagania szczegółowe dla urządzeń, Wymagania minimalne, str. 17 w następujący sposób:

Zapis:

Obiektywy	Obiektywy planachromatyczne, korygowane na nieskończoność, o powiększeniach / min. aperturze / min. odległości roboczej: <ul style="list-style-type: none">• 10x/0.25/4,5 mm• 20x/0.40 z kontrastem fazowym Ph• 40x/0,65 z kontrastem fazowym Ph
-----------	--



	<p>Obiektywy semiplanapochromatyczne, fluorytowe, korygowane na nieskończoność, o podwyższonym kontraście, wyspecjalizowane do fluorescencji i kontrastu DIC o powiększeniach / min. aperturze / min. odległości roboczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40x/0.75 • 100x/1.30/ 0,18 mm, oil <p>Obiektywy muszą pozwalać na bezproblemową pracę ze standardowymi szkiełkami nakrywkowymi o grubości co najmniej 0,17mm.</p>
--	--

Zastępuje się zapisem:

<p>Obiektywy</p>	<p>Obiektywy planachromatyczne, korygowane na nieskończoność, o powiększeniach / min. aperturze / min. odległości roboczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10x/0.25/4,5 mm • 20x/0.40 z kontrastem fazowym Ph • 40x/0,65 z kontrastem fazowym Ph <p>Obiektywy semiplanapochromatyczne, fluorytowe, korygowane na nieskończoność, o podwyższonym kontraście, wyspecjalizowane do fluorescencji i kontrastu DIC o powiększeniach / min. aperturze / min. odległości roboczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40x/0.75 • 100x/1.30/ 0,16 mm, oil <p>Obiektywy muszą pozwalać na bezproblemową pracę ze standardowymi szkiełkami nakrywkowymi o grubości co najmniej 0,17mm.</p>
------------------	--

W konsekwencji wprowadzonych zmian modyfikacji ulegają również zapisy w załączniku nr 7a do SIWZ „Tabela zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego”.

Zaktualizowany załącznik nr 7a do SIWZ „Wzór tabeli zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami zamawiającego” udostępnione zostały na stronie internetowej GIOŚ.

Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące

GŁÓWNEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
roman.jaworski
mgr inż. Roman Jaworski