

Według rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Dostawę materiałów dydaktycznych w ramach projektu "Piaseczyńskie szkoły przyszłości" współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego”.

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawcy, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócili się z zapytaniami o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytanie 1 dotyczące części 9.

„W specyfikacji mikroskopu "Trójokularowy mikroskop cyfrowy" (poz 4) pojawia się w specyfikacji informacja, że mikroskop ma posiadać optykę "obiektywy achromatyczne semi plan". Mikroskop nie może posiadać jednocześnie optyki achromatycznej i semi-planachromatycznej. Prosimy o doprecyzowanie jaki typ optyki ma mieć mikroskop? Czy mają to być np. konkretne obiektywy achromatyczne lub semi-planachromatyczne?

Czy Zamawiający wymaga w mikroskopie "Trójokularowy mikroskop cyfrowy" (poz 4) regulacji wysokości kondensora przy użyciu pokrętła? W specyfikacji nie ma o tym dokładnej informacji, a mechanizm oparty na krzywce jest mniej precyzyjny.

Prosimy o doprecyzowanie parametrów mikroskopu z pozycji "Mikroskop badawczy z kamerą" (poz 9). Jakie parametry ma mieć kamera? Jaki rodzaj filtrów podstolikowych jest wymagany? Jaką wartość NA ma mieć kondensator Abbego? Czy Zamawiający wymaga aby kondensator był wyposażony w przesłone, gniazdo filtrów i regulację wysokości przy pomocy pokrętła? Jaki zakres ruchów w osiach X/Y ma mieć stolik mechaniczny i jaką precyzję ruchu w osi Z? Jak ma być pole widzenia okularów? Jaka moc oświetlenia?

Odpowiedź:

- Odpowiedzi dotyczące części 9 poz. 9 Mikroskop badawczy z kamerą

Parametry kamery w mikroskopie:

- rozdzielczość: 1280 x 1024 (1,3 Mpix)

- kolor: 24-bit

Filtr podstolikowy: zielony;

Kondensator Abbego N.A. 1,2

Kondensator ma być wyposażony w przesłone, gniazdo filtrów i regulację wysokości przy pomocy pokrętła.

Zakres ruchu w osi X/Y stolika mechanicznego: 75/40 mm;

Działka elementarna ruchu w osi Z: 4 µm;

Pole widzenia okularów: 18 mm

Moc oświetlenia: 3 W

Wykonawca uprawniony jest do przedstawienia w ofercie materiałów i urządzeń równoważnych, o nie gorszych parametrach. Wykonawca powinien określić ich parametry, celem wykazania, że spełniają warunki określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązania równoważne, zgodnie ze swoją definicją, muszą posiadać parametry oraz spełniać standardy nie gorsze niż produkty podane przykładowo.

- Odpowiedzi dotyczące części 9 poz. 4 Trójokularowy mikroskop cyfrowy

Trójokularowy Mikroskop cyfrowy ma posiadać obiektyw semi-planachromatyczny.
Mikroskop ma posiadać regulację wysokości kondensora przy użyciu pokrętła.

Pytanie 2.

Nasze pytanie dotyczy zadania nr 4. W punkcie nr 16 występuje przedmiot, który przestał być produkowany już jakiś czas temu. Teoretycznie widnieje on jeszcze na stronie jednej z firm, jednak firma ta nie sprzedaje swoich produktów osobą prywatnym (istnieje też duże prawdopodobieństwo, że firma nie posiada tego artykułu na stanie). Czy w związku z tym, iż do tej pozycji nie ma równoważnego rozwiązania zgodzą się Państwo na usunięcie jej z listy, bądź zmianę na inny dostępny na rynku produkt?

Odpowiedź:

Odpowiedz dotyczy zadania 4 poz. 16 Globus konturowy - piłka

Przyjęty przedmiot w tym wypadku jest to globus konturowy - piłka, wskazane w załączniku nr 1 do załącznika A zostały użyte wyłącznie przykładowo, w celu opisanie przedmiotu zamówienia. Wykonawca uprawniony jest do przedstawienia w ofercie materiałów i urządzeń równoważnych, o nie gorszych parametrach. Wykonawca powinien określić ich parametry, celem wykazania, że spełniają warunki określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązania równoważne, zgodnie ze swoją definicją, muszą posiadać parametry oraz spełniać standardy nie gorsze niż produkty podane przykładowo.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszcza na stronie internetowej.

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Piotr Borkowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Otrzymują
RZP a/a
Adresaci
Strona internetowa