

Toruń, 10 lipca 2018 roku

Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy
ul. Władysława Łokietka 5
87-100 Toruń

Do wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa skrzyń mobilnych wraz z wyposażeniem na potrzeby projektu „Nauka – to takie proste!”

W związku z otrzymaniem w dniach 6 i 9 lipca 2018 r. pytań dot. w/w postępowania, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) informuje, iż udzielił następujących odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ):

CZEŚĆ 9 DOSTAWA URZĄDZEŃ OPTYCZNYCH

1. Mikroskop biologiczny

1.1. Czy Zamawiający wymaga okularu o polu widzenia 16 mm?

Tak, Zamawiający wymaga okularu o polu widzenia min. 16mm.

1.2. Czy Zamawiający wymaga nasadki monokularowej z możliwością obrotu w zakresie 360 stopni, bez konieczności odkręcania pokrętki do luzowania nasadki monokularowej? Dzięki temu nauczyciel podchodząc do stanowiska pracy ucznia, tylko obraca nasadkę aby sprawdzić co widzi uczeń. Nie musi obracać całego mikroskopu. Dzięki temu rozwiązaniu uczniowie mogą też wygodniej pracować na stanowisku, gdy mikroskop jest współdzielony przez dwóch użytkowników na jednej ławce.

Tak, Zamawiający wymaga nasadki monokularowej z możliwością obrotu w zakresie 360 stopni, bez konieczności odkręcania pokrętki do luzowania nasadki monokularowej.

1.3. Czy okular musi być zabezpieczony przy pomocy śrubki przed nieuprawnionym wyjęciem z tubusu okularowego?

Tak, okular musi być zabezpieczony przy pomocy śrubki przed nieuprawnionym wyjęciem z tubusu okularowego.

1.4. Czy kondensator musi być zabezpieczony przy pomocy śrubki przed nieuprawnionym wyjęciem jego z uchwytu?

Tak, kondensator musi być zabezpieczony przy pomocy śrubki przed nieuprawnionym wyjęciem jego z uchwytu.

1.5. Czy pokrętła mikro/makro powinny być współosiowe i występujące po obydwu stronach mikroskopu? Jest to znacznie wygodniejsze i praktyczniejsze rozwiązanie dla użytkownika.

Tak, pokrętła mikro/makro powinny być współosiowe i występujące po obydwu stronach mikroskopu.

1.6. Czy pokrętła do przesuwu preparatu powinny być współosiowe i znajdować się pod stolikiem z prawej strony? Jest to znacznie wygodniejsze i praktyczniejsze rozwiązanie dla użytkownika.

Tak, pokrętła do przesuwu preparatu powinny być współosiowe i znajdować się pod stolikiem z prawej strony.

1.7. Czy zmiana wysokości kondensora ma odbywać się przez pokręcenie pokrętła znajdującego się z lewej strony mikroskopu pod stolikiem mikroskopowym? Jest to znacznie wygodniejsze i praktyczniejsze rozwiązanie dla użytkownika.

Tak, zmiana wysokości kondensora ma odbywać się przez pokręcenie pokrętła znajdującego się z lewej strony mikroskopu pod stolikiem mikroskopowym.

1.7. Czy pod kondensorem powinien znajdować się wychylny uchwyt filtrów?

Nie, wychylny uchwyt filtrów nie jest obowiązkowy.

2. Mikroskop stereoskopowy

2.1. Czy Zamawiający wymaga, aby pole widzenia okularów wynosiło 20 mm?

Tak, Zamawiający wymaga, aby pole widzenia okularów wynosiło 20 mm.

2.2. Czy mikroskop powinien posiadać płytkę do zamocowania na stoliku - z tworzywa dwustronną, z jednej strony białą a z drugiej czarną? Pozwala to na obserwację obiektów o różnym stopniu jasności.

Tak, mikroskop powinien posiadać płytkę do zamocowania na stoliku - z tworzywa dwustronną, z jednej strony białą a z drugiej czarną.

2.3. Czy Zamawiający wymaga, aby okulary były zablokowane w tubusie okularowym przy pomocy śrubki przed nieuprawnionym wyjęciem ich z tubusów.

Tak, Zamawiający wymaga, aby okulary były zablokowane w tubusie okularowym przy pomocy śrubki przed nieuprawnionym wyjęciem ich z tubusów.

2.4. Czy Zamawiający wymaga, aby można było obrócić uchwytem głowicy stereoskopowej wokół osi statywu o 180 stopni?

Tak, Zamawiający wymaga, aby można było obrócić uchwytem głowicy stereoskopowej wokół osi statywu o 180 stopni.

3. Czy Zamawiający przewiduje przygotowanie druku oświadczenia dot. zgodności przedmiotu zamówienia z Wytycznymi wydanymi na podstawie art. 5 ust. 1 pkt. 11 Ustawy z dnia 11.07.2014 (Dz.U.2014, poz. 1146 z późn. zm.), o którym mowa w SIWZ- rozdział III – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 4 ustęp 4. Czy druk oświadczenia Wykonawca ma przygotować we własnym zakresie?

Tak, Zamawiający przygotuje druk oświadczenia i przekaze Wykonawcom w momencie zawarcia umowy w sprawie udzielenia zamówienia publicznego.

CZĘŚĆ 8 DOSTAWA SPRZĘTU LABORATORYJNEGO

Poz. 3. Waga elektroniczna

1. Czy Zamawiający dopuści wagę elektroniczną z kalibracją wewnętrzną o maksymalnym obciążeniu 6,2 kg i dokładności 0,1 g?

Tak, Zamawiający dopuści wagę elektroniczną z kalibracją wewnętrzną o maksymalnym obciążeniu 6,2 kg i dokładności 0,1 g.

2. Czy Zamawiający dopuści wagę elektroniczną z kalibracją wewnętrzną o maksymalnym obciążeniu 6 kg i dokładności 0,1 g?

Tak, Zamawiający dopuści wagę elektroniczną z kalibracją wewnętrzną o maksymalnym obciążeniu 6 kg i dokładności 0,1 g.

Poz. 5. Dygestorium

3. Czy Zamawiający dopuści dygestorium o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 120x96x260 cm?

Tak, Zamawiający dopuści dygestorium o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 120x96x260 cm.

Poz. 7. Waga laboratoryjna

4. Czy Zamawiający dopuści wagę laboratoryjną z kalibracją wewnętrzną o maksymalnym obciążeniu 600 g i dokładności 0,01 g?

Tak, Zamawiający dopuści wagę laboratoryjną z kalibracją wewnętrzną o maksymalnym obciążeniu 600 g i dokładności 0,01 g.

5. Czy Zamawiający dopuści wagę laboratoryjną z kalibracją wewnętrzną o maksymalnym obciążeniu 620 g i dokładności 0,01 g?

Tak, Zamawiający dopuści wagę laboratoryjną z kalibracją wewnętrzną o maksymalnym obciążeniu 620 g i dokładności 0,01 g.

CZĘŚĆ 8 DOSTAWA SPRZĘTU LABORATORYJNEGO

a. Poz. 3 Waga elektroniczne z dokładnością do 1g

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wag elektronicznych z kalibracją wewnętrzną o nośności 6,2 kg i dokładności 0,1g?

Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wag elektronicznych z kalibracją wewnętrzną o nośności 6,2 kg i dokładności 0,1g.

b. Poz. 7. Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,01g

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wag elektronicznych z kalibracją wewnętrzną o nośności 620 g i dokładności 0,01g?

Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wag elektronicznych z kalibracją wewnętrzną o nośności 620 g i dokładności 0,01g.

2. Wzór Umowy – załącznik nr 4 do SIWZ

W punkcie 6. §1 Zamawiający wskazuje termin zrealizowania przedmiotu umowy w terminie do dnia 30 września 2018 roku. Natomiast w punkcie 8. §7 widnieje zapis: „Zamawiający zastrzega, że termin realizacji zamówienia może zostać wydłużony maksymalnie do dnia 30 lipca 2018 roku w przypadku wyrażenia zgody na zmianę harmonogramu płatności projektu „Nauka –to takie proste!” przez Instytucję Zarządzającą tj. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego.”

W związku z powyższym, czy nie nastąpiła omyłka pisarska w punkcie 8. §7?

Prosimy o skorygowanie zapisu odnośnie daty wskazanej w punkcie 8, §7.

Tak, Zamawiający potwierdza, że nastąpiła oczywista omyłka pisarska i zapis §7 ust. 2 (Wykonawca omyłkowo wskazuje pkt 8 §7. Zapis, którego dotyczy omyłka znajduję się w §7 ust. 2.) powinien być tożsamy z zapisem §1 ust. 6. W związku z tym, Zamawiający modyfikuje treść §7 ust. 2 nadając mu następującą treść:

Zamawiający zastrzega, że termin realizacji zamówienia może zostać wydłużony maksymalnie do dnia 15 października 2018 roku w przypadku wyrażenia zgody na zmianę harmonogramu płatności projektu „Nauka – to takie proste!” przez Instytucję Zarządzającą tj. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Integralną część niniejszego pisma stanowi zaktualizowany załącznik nr 4 do SIWZ – wzór umowy.

Z poważaniem,

DYREKTOR
Monika Wisniewska
Monika Wisniewska