

Projekt „BRaIn – Badania Rozwój Innowacje w łódzkim kampusie biomedycyny i farmacji” (RPLD.01.01.00-10-0003/17)  
współfinansowany przez Unię Europejską,  
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa  
Łódzkiego na lata 2014-2020

Wykonawcy postępowania  
ZP/76/2021

Łódź, dn. 26.08.2021 r.

**Dot.: udzielenia odpowiedzi na pytania zadane w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa aparatury w ramach realizacji projektu „BRaIn – Badania Rozwój Innowacje w łódzkim kampusie biomedycyny i farmacji” – ZP/76/2021.**

**Działając w oparciu o art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień w zakresie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania:**

### **Dotyczy pakietu II**

**Mikroskop konfokalny z zautomatyzowanym systemem cytometrii obrazowej ze źródłem światła LED.**

#### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji SWZ i rozdzieli pakiet na dwa osobne podpakiety: mikroskop konfokalny (pak. II a) oraz mikroskopy odwrócone z kontrastem fazowym i z fluorescencją i z kamerą (pak. II b)?

#### **Odpowiedź:**

Nie wyrażamy zgody.

#### **Pytanie 2:**

Dotyczy poz. nr 4

Zwracamy się o dopuszczenie obiektywu 40x wyposażonego w pierścień korekcyjny, apertura nie mniej niż 0,6, odległość robocza nie mniej 1,9 – 3,3 mm.

#### **Odpowiedź:**

Nie wyrażamy zgody.

#### **Pytanie 3:**

Dotyczy poz. nr 4

Zwracamy się o dopuszczenie obiektywu do badań przyżyciowych -Obiektyw 63x, apertura numeryczna nie mniej niż 1,2, odległość robocza nie mniejsza niż 0,3 mm .Możliwość zastosowania innych obiektywów do badań przyżyciowych o powiększeniach 25x i 40X i 100X

#### **Odpowiedź:**

Nie wyrażamy zgody.

#### **Pytanie 4:**

Dotyczy poz. nr 4

Zwracamy się o dopuszczenie obiektywów planapochromatycznych o parametrach nie gorszych niż:

- Korekcja aberracji chromatycznych w zakresie od 430-650 nm
- Obiektyw 4X, apertura numeryczna 0,13, odległość robocza 17 mm semi-planapochromatyczny
- Obiektyw 10X, apertura numeryczna 0,4, odległość robocza 2,5 mm
- Obiektyw 20X, apertura numeryczna 0,75, odległość robocza 0,6 mm
- Obiektyw 40X, apertura numeryczna 0,95, odległość robocza 0,17 mm
- Obiektyw 60X, apertura numeryczna 1,42, odległość robocza 0,14 mm do imersji olejowej
- Obiektyw 100X, apertura numeryczna 1,44, odległość robocza 0,10 mm do imersji olejowej

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 5:**

Dotyczy poz. nr 9

Zwracamy się o dopuszczenie systemu opartego na diodzie laserowej o niskiej mocy o długości 850 nm która jest bezpieczniejsza dla barwników

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 6:**

Dotyczy poz. nr 11

6. Zwracamy się o dopuszczenie 2 monochromatyczne kamer, punktowe, konfokalne detektory hybrydowe pozwalające na obrazowanie w rozdzielczości do 8192x8192, wydajność kwantowa 56%, szybkość do 40 fps przy rozdzielczości 512x512 (skanowanie punktowe) działające w zakresach tonalnych 8, 12 i 16 bit

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 7:**

Zwracamy się o dopuszczenie:

Jednostki konfokalnej opartej o punktowy skaner konfokalny (True Confocal Scanner) oferująca parametry:

- Skaner z 3 zwierciadłami zapewniający największe pole widzenia FOV=22 mm, bez aberracji.
- Skanowanie z użyciem wszystkich detektorów jednocześnie.
- Przysłona konfokalna płynnie regulowana w zakresie już od 20  $\mu\text{m}$  (dla zapewnienia najlepszej rozdzielczości) do 600  $\mu\text{m}$
- Płynna regulacja prędkości skanowania 1 - 2600 linii/s co 1 Hz, do 5200 linii/s przy skanowaniu w obu kierunkach (w sumie wybór z 3900 poziomów prędkości)
- Wydłużony Pixel dwell time dzięki stałemu, liniowemu skanowaniu oraz martwego czasu skanera (< 15%)
- Realna (bez przepłotu) prędkość skanowania: 10 ramek/sekundę 512x512 oraz 131 ramek/sekundę 512x16)
- Funkcja zatrzymywania wiązki skanera w 1 punkcie (bez skanowania) - dla fotoaktywacji, fotowyswieszczenia FRAP, technik FCS.
- Format obrazu do 8192 x 8192 pikseli (64 Mpikseli)
- Dodatkowy zoom sprzętowy na skanerze w zakresie od 0,75x do 48x
- Jednostka laserowa z 201 liniami światła lasera (laser biały), dowolnie ustawiane w zakresie 485 - 685 nm (całkowita moc > 360 mW) oraz laser 405 nm (moc 50 mW)
- Niezależna kontrola intensywności wszystkich linii laserów w zakresie 0 - 100% z krokiem 0,01%

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 8:**

Dotyczy poz. nr 14

Zwracamy się o dopuszczenie: Modułu do obrazowania w rozdzielczości do 120 nm w płaszczyźnie XY oraz do 200 nm w osi Z.

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 9:**

Dotyczy poz. nr 19

Filtry fluorescencyjne oraz kostki filtrowe dla wymienionych barwników oferowane przez poszczególnych producentów różnią się nieznacznie dokładnymi wartościami odcięcia podawanymi w nanometrach. Podane w specyfikacji wartości liczbowe również nie odpowiadają dokładnemu, całościowemu zakresowi widma emisji wymienionych barwników fluorescencyjnych. Czy Zamawiający może wprowadzić tolerancję +/- 5 nm dla podanych wartości wzbudzenia / emisji?

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 10:**

**Mikroskop konfokalny**

W punkcie 18 dotyczącym wyposażenia do badań we fluorescencji i karuzeli filtrowej pojawiła się informacja dotycząca prawdopodobnie oświetlenia fluorescencyjnego- wybór światła wzbudzenia o długościach R – 635/22 nm.

Zgodnie z naszą wiedzą techniczną parametr ten powinien pojawić się w pkt 20, gdzie opisano 6 wzbudzeń a opisano system 7 wzbudzeniowy.

Czy Zamawiający może skorygować ten błąd przez przeniesienie tego parametru do właściwego miejsca w tabeli?

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Mikroskop w układzie odwróconym z obiektywami planachromatycznymi – 1 szt.**

**Pytanie 1:**

Dotyczy poz. nr 1

Zwracamy się o dopuszczenie: Mikroskop w układzie odwróconym

Statyw z pokrętką regulacji siły światła w prawej części mikroskopu blisko śruby mikro i makroogniskowania

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 2:**

Dotyczy poz. nr 2

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w którym porusza się w osi Z karuzela z obiektywami, a nie stolik. Ruch ten będzie znacznie bardziej precyzyjny, nie zakłóci położenia preparatu, ale będzie miał mniejszy skok/obrót makro-śruby ( 3 mm/obrót ).

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 3:**

Dotyczy poz. nr 12

Zwracamy się o dopuszczenie: Wsuwka z pierścieniem do kontrastu fazowego dla obiektywów 4x, 10x, 20x, 40x Inna pozycja we wsuwce 4x (Ph0) i inna dla obiektywów 10x,20X PH1,40XPH2

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 4:**

Dotyczy poz. nr 16

Zwracamy się o dopuszczenie:

Obiektywów

- Planachromatyczny, powiększenie 10x, przystosowany do kontrastu fazowego, odległość czołowa min. 12mm, apertura numeryczna min. 0,25
  - Planachromatyczny o powiększeniu 20x. Odległość czołowa min. 3,mm, apertura numeryczna min. 0,30
  - Planachromatyczny, powiększenie 4x, apertura numeryczna 0.1, odległości robocza 13,9mm
- Planachromatyczny, o powiększeniu 40x, apertura numeryczna 0.50, odległości robocza 2,mm, do kontrastu fazowego

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 5:**

Zwracamy się o dopuszczenie: Nasadka binokularowa o kącie nachylenia 45 stopni +/- 2 stopnie, wbudowana w korpus mikroskopu. Możliwość regulacji rozstawu okularów w zakresie min. 55-75mm, regulacja dioptryjna . Pole widzenia min.22mm

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający w pkt. 2 zamiast rozwiązania, w którym „jeden obrót mikrośruby przesuwa stolik o min. 0,3 mm” dopuści rozwiązanie „jeden obrót mikrośruby przesuwa stolik o min. 0,2 mm”

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający w pkt. 16 zamiast obiektywu „planachromatycznego, powiększenie 4x, apertura numeryczna 0.1, odległości robocza 18,5mm dopuści zaoferowanie obiektywu o powiększeniu 4x, wyższej klasy - fluorytowego, o aperturze numerycznej 0,13 i odległości roboczej 16,4

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający w pkt. 2 dopuszcza rozwiązanie polegające na tym, że śruby przesuują rewolwer

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Mikroskop w układzie odwróconym z obiektywami planachromatycznym i kamerami – 2 szt.**

**Pytanie 1:**

Dotyczy poz. nr 5

Zwracamy się o dopuszczenie mikroskopu bez płytki ale z przysłoną którą można ustawić w pozycji całkowitego zamknięcia dostępu światła do kondensora

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 2:**

Zwracamy się o dopuszczenie: Włącznik światła i kontrolka oświetlenia umieszczonego po prawej stronie statywu (od strony użytkownika).

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 3:**

Dotyczy poz. nr 11

Zwracamy się o dopuszczenie: Wsuwka z pierścieniem do kontrastu fazowego dla obiektywów 4x, 10x, 20x, 40x Inna pozycja we wsuwce 4x (Ph0) i inna dla obiektywów 10x, 20x PH1, 40x PH2

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 4:**

Dotyczy poz. nr 16

Zwracamy się o dopuszczenie : Obiektywów

- Planachromatyczny, powiększenie 10x, przystosowany do kontrastu fazowego, odległość czołowa min. 12mm, apertura numeryczna min. 0,25
- Planachromatyczny o powiększeniu 20x. Odległość czołowa min. 3,mm, apertura numeryczna min. 0,30
- Planachromatyczny, powiększenie 4x, apertura numeryczna 0.1, odległości robocza 13,9mm Planachromatyczny, o powiększeniu 40x, apertura numeryczna 0.50, odległości robocza 2,mm, do kontrastu fazowego

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 5:**

Dotyczy poz. nr 19

Zwracamy się o dopuszczenie: Nasadka binokularowa o kącie nachylenia 45 stopni +/- 2 stopnie, wbudowana w korpus mikroskopu. Możliwość regulacji rozstawu okularów w zakresie min. 55-75mm, regulacja dioptryjna . Pole widzenia min.22mm

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 6:**

Dotyczy poz . nr 24

Zwracamy się o dopuszczenie: Wielkość elementu światłoczułego (sensora): 4.minimum1/2,3cala

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 7:**

Dotyczy poz. nr 26

Zwracamy się o poduszczenie wielkości piksela 1,55 x 1,55 um, przy lepszej rozdzielczości 4000 x 3000 pikseli

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 8:**

Dotyczy poz.nr 27

Zwracamy się o dopuszczenie możliwości zapisu na pendrive przez złącze USB - jest to obecnie wygodniejsze dla użytkowników.

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający w pkt. 2 zamiast rozwiązania, w którym „jeden obrót mikrośruby przesuwająca stolik o min. 0,3mm” dopuści rozwiązanie „jeden obrót mikrośruby przesuwająca stolik o min. 0,2 mm”

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 10:**

Czy zamawiający w pkt. 16 zamiast obiektywu „planachromatycznego, powiększenie 4x, apertura numeryczna 0.1, odległości robocza 18,5mm” dopuści zaferowanie obiektywu o powiększeniu 4x, wyższej klasy - fluorytowego, o aperturze numerycznej 0,13 i odległości roboczej 16,4

**Odpowiedź:**

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Pytanie 11:**

Czy Zamawiający w pkt. 2 dopuszcza rozwiązanie polegające na tym, że śruby przesuwają rewolwer

**Odpowiedź:**

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II

**Mikroskop w układzie odwróconym z obiektywami fluorytowymi i kamerą – 1 szt.**

**Pytanie 1:**

Dotyczy poz. nr 1

Zwracamy się o dopuszczenie: Mikroskop w układzie odwróconym Statyw z pokrętką regulacji siły światła w prawej części mikroskopu blisko śruby mikro i makroogniskowania

**Odpowiedź:**

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 2:**

Dotyczy poz. nr 2

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie w którym porusza się w osi Z karuzela z obiektywami, a nie stolik. Ruch ten będzie znacznie bardziej precyzyjny, nie zakłóci położenia preparatu, ale będzie miał mniejszy skok/obrót makro-śruby ( 3 mm/obrót .)

**Odpowiedź:**

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 3:**

Dotyczy poz. nr 5

Zwracamy się o dopuszczenie mikroskopu bez płytki ale z przysłoną którą można ustawić w pozycji całkowitego zamknięcia dostępu światła do kondensora

**Odpowiedź:**

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 4:**

Dotyczy poz. nr 11

Zwracamy się o dopuszczenie: Wsuwka z pierścieniem do kontrastu fazowego dla obiektywów 4x, 10x, 20x, 40x Inna pozycja we wsuwce 4x (Ph0) i inna dla obiektywów 10x,20X PH1,40XPH2

**Odpowiedź:**

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 5:**

Dotyczy poz nr.16

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie:

Obiektywy

- fluorytowy, powiększenie 4x, przystosowany do kontrastu fazowego, odległość czołowa min. 17mm, apertura numeryczna min. 0,13
- fluorytowy, powiększenie 10x, przystosowany do kontrastu fazowego, odległość czołowa min. 10mm, apertura numeryczna min. 0,3
- fluorytowy, powiększenie 20x, regulowana odległość robocza w zakresie min. od 6.2 do 7.5 mm, apertura numeryczna 0.4. Do obserwacji metodą kontrastu fazowego

- fluorytowy, o powiększeniu 40x, Odległość robocza regulowana od 1,9 do 3,3 mm, apertura numeryczna 0.60

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 6:**

Dotyczy poz. nr 24

Zwracamy się o dopuszczenie: Wielkość elementu światłoczułego (sensora): minimum 1/2,3cala

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 7:**

Dotyczy poz nr 19

Zwracamy się o dopuszczenie: Nasadka binokularowa o kącie nachylenia 45 stopni +/- 2 stopnie, wbudowana w korpus mikroskopu. Możliwość regulacji rozstawu okularów w zakresie min. 55-75mm, regulacja dioptryjna . Pole widzenia min.22mm

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 8:**

Dotyczy poz. nr 24

Zwracamy się o poduszczenie wielkości piksela 1,55 x 1,55 um, przy lepszej rozdzielczości 4000 x 3000 pikseli

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 9:**

Dotyczy poz.nr 27

Zwracamy się o dopuszczenie możliwości zapisu na pendrive przez złącze USB - jest to obecnie wygodniejsze dla użytkowników.

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 10:**

Czy Zamawiający w pkt. 2 zamiast rozwiązania, w którym „jeden obrót mikrośruby przesuwająca stolik o min. 0,3mm” dopuści rozwiązanie „jeden obrót mikrośruby przesuwająca stolik o min. 0,2 mm”

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 11:**

Czy Zamawiający w pkt. 11 dopuści rozwiązanie techniczne, w którym dla obiektywów w zakresie powiększeń 4, 10-20 i 40 są osobne pierścienie do wsuwki. Pozwala to na uzyskanie znacząco lepszego obrazu przy zastosowaniu wymaganych w opisie wysokiej klasy obiektywów fluorytowych

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 12:**

Czy zamawiający w pkt. 16 dopuści zaoferowanie obiektywu fluorytowego, powiększenie 4x, przystosowanego do kontrastu fazowego o odległości czołowej 16,4 mm, aperturze numerycznej 0,13

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 13:**

Czy Zamawiający w pkt. 16 dopuści zaoferowanie obiektywu fluorytowego, powiększenie 20x, z

regulowaną odległością roboczą w zakresie od 6.6 do 7.8 mm i aperturze numerycznej 0.45, do obserwacji metodą kontrastu fazowego. Obiektów o takiej specyfikacji jest równocześnie opisany jako punktowany dodatkowo

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 14:**

Czy Zamawiający w pkt. 16 dopuści zaoferowanie obiektu fluorytowego, o powiększeniu 40x, o odległości roboczej regulowanej w zakresie od 3 do 4,2 mm i aperturze numerycznej 0.60

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Pytanie 15:**

Czy Zamawiający w pkt. 2 dopuszcza rozwiązanie polegające na tym, że śruby przesuwają rewolwer

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 2.2. do SWZ opis przedmiotu zamówienia pakiet II.

**Dotyczy wzoru umowy i załącznika nr 1 formularza oferty.**

**Pytanie 1:**

§ 8 Wynagrodzenie

Zgodnie z § 8 pkt 3 wzoru umowy (zał. nr 4) cena oferowanego urządzenia powinna zawierać wszystkie składowe, w tym m. in. opłaty gwarancyjne oraz inne koszty związane z wykonywaniem czynności w okresie gwarancji.

Usługi takie objęte są inną stawką VAT, podobnie jak produkty stanowiące wyposażenie oferowanych mikroskopów niż stawka obowiązująca za dostawę sprzętu posiadającego certyfikaty IVD. Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści modyfikację formularza oferty (zał. nr 1) polegającą na możliwości dodania dodatkowych pozycji cenowych, w zależności od obowiązującej stawki podatku VAT?

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 2:**

§ 9 Kary umowne

3. Za błędne wystawienie faktury, w szczególności naruszenie zapisu o obowiązku zgodności faktury z ofertą, o którym mowa w § 8 ust. 3 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 5 % wartości wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 8 ust. 1, a termin płatności faktury zostanie wstrzymany do czasu dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

Czy Zamawiający zgadza się na obniżenie kary do wartości 3% wynagrodzenia netto?

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 4 do SWZ wzór umowy w załączeniu.

**Pytanie 3:**

§ 9 Kary umowne

4. Za naruszenie obowiązku określonego w § 10 ust. 7 niniejszej umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 3 % wartości wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 8 ust. 1.

Czy Zamawiający zgadza się na obniżenie kary do wartości 2% wynagrodzenia netto?

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 4 do SWZ wzór umowy w załączeniu.



**Pytanie 4:**

§ 9 Kary umowne

11. W przypadku opóźnienia w wykonaniu umowy powyżej 14 dni roboczych lub niedotrzymania ustalonej jakości dostarczanych towarów, Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy

bez wyznaczania Wykonawcy dodatkowego terminu na dostarczenie kompletnego przedmiotu zamówienia. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy z uwagi na zaistniałe opóźnienie w dostawie Zamawiający może złożyć w terminie 60 dni od zaistnienia przesłanek do odstąpienia.

Czy Zamawiający zgadza się na wydłużenie terminu opóźnienia do 21 dni?

**Odpowiedź:**

Wyrażamy zgodę. Modyfikacja załącznika nr 4 do SWZ wzór umowy w załączeniu.

**W związku z odpowiedziami na pytania Wykonawców zmianie ulegają załączniki nr 2.2. Opis Przedmiotu Zamówienia pakiet II, załącznik nr 1 formularz oferty i załącznik nr 4 wzór umowy. Wykonawcy pragnący złożyć ofertę w toczącym się postępowaniu są zobligowani do złożenia oferty w oparciu o udzielone odpowiedzi i modyfikacje.**