

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020. „Budowa i Wyposażenie Collegium Humanum – Centrum Badań nad Człowiekiem Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” numer projektu: RPWP.01.01.00-30-0009/19

L. dz. DZP- 702/22

Poznań, dnia 22.09.2022 r.

Wszyscy Wykonawcy - platforma zakupowa

Dotyczy: PN-84/22 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. **zakup oraz dostawa z instalacją aparatury do wykrywania i analizy, aparatury badawczej i kontrolnej oraz mikroskopu badawczego z podziałem na 9 części przeznaczonych dla Zakładu Immunologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu wraz z przeszkoleniem pracowników Zamawiającego.**

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi:

ZESTAW 2

1. Dotyczy Części nr 8 „Inkubator do hodowli komórkowych”, załącznik nr 3.8 oraz załącznik nr 2. W załączniku nr 2 „Formularz oferty”, widnieje ilość zamawianych sztuk 1 natomiast w załączniku nr 3.8 „Opis Przedmiotu Zamówienia” podana jest ilość zamawianych sztuk równa 2, czy Zamawiający może zweryfikować ilość zamawianych sprzętów?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje sprostowania formularza ofertowego, gdzie w poz. 8 prawidłowa ilość powinna być „2 szt”, zgodnie z dokumentacją postępowania. **Poprawiony formularz w załączeniu.**

ZESTAW 3

Dotyczy cz. 5:

1. Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu podjęcia naprawy do 3 dni roboczych?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę, dla części 5.

3. Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu naprawy urządzenia do 20 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części spoza granic RP?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę, dla części 5.

ZESTAW 4

1. **Dotyczy SWZ, pkt 19, ppkt 19.1., ppkt 6 (przedmiotowe środki dowodowe), ppkt a, b, c:**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że wymienione w SWZ przedmiotowe środki dowodowe (deklaracja zgodności CE, autoryzacja dystrybucji na terenie Polski dla wykonawcy od minimum 5 lat w przypadku, gdy nie jest on producentem, certyfikat zarządzania jakością typu ISO9001 lub równoważny producenta) są wymagane wyłącznie dla części nr 8.

Odpowiedź:

Tak, dotyczą wyłącznie części nr 8.

2. Dotyczy SWZ, pkt 19, ppkt 19.1., ppkt 6 (przedmiotowe środki dowodowe), ppkt a:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku zaofiarowania urządzenia posiadającego ważny certyfikat rejestracji IVD (in-vitro diagnostic)?

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie uzna warunku za spełniony.

3. Dotyczy SWZ, pkt 19, ppkt 19.1., ppkt 6 (przedmiotowe środki dowodowe), ppkt c:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku przedstawienia certyfikatu zarządzania jakością producenta według normy ISO 13485?

Uzasadnienie: ISO 13485 to system Zarządzania Jakością dla Wyrobów Medycznych, opracowany w zgodzie z wymaganiami systemu ISO 9001.

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie uzna warunku za spełniony.

4. Dotyczy SWZ, zał. nr 1 (projekt umowy), § 2, pkt 7:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu podjęcia naprawy do maksymalnie 5 dni od daty przyjęcia zgłoszenia.

Odpowiedź:

tylko dla części 8. Tak, zamawiający wyraża zgodę.

5. Dotyczy SWZ, zał. nr 1 (projekt umowy), § 2, pkt 7:

Zwracamy się z prośbą o dodanie sformułowania: „rozumiane jako odebranie telefonu i przyjęcie zgłoszenia”

Odpowiedź:

dla wszystkich części. Tak, sformułowanie zostanie dodane w § 2, pkt 7.

6. Dotyczy SWZ, zał. nr 1 (projekt umowy), § 2, pkt 8:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie dla części nr 3 terminu naprawy gwarancyjnej do 10 dni roboczych liczonych od chwili powzięcia wiadomości o awarii lub usterce.

Uzasadnienie: Nie każda naprawa jest możliwa do wykonania w ograniczonym przedziale 5 dni liczonych od chwili powzięcia wiadomości o awarii lub usterce, nawet pomimo pełnego zaangażowania i dobrej woli serwisu. Standardowe czasy naprawy mogą być różne w zależności od rodzaju sprzętu oraz poziomu skomplikowania jego budowy. Profesjonalny Wykonawca zawsze będzie dążył do jak najszybszej naprawy zaistniałej usterki.

Odpowiedź:

dla części 3. Tak, Zamawiający wyraża zgodę

7. Dotyczy SWZ, zał. nr 1 (projekt umowy), § 2, pkt 9:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie dla części nr 3 maksymalnego czasu usunięcia awarii lub usterki u Zamawiającego w przypadku, gdy zaistnieje konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 14 dni roboczych od powzięcia wiadomości o zaistniałej awarii lub usterce.

Uzasadnienie: Zaproponowany w projekcie umowy czas naprawy na poziomie 14 dni może nie mieć zastosowania dla każdego rodzaju sprzętu, nawet pomimo dobrych intencji Wykonawcy. W przypadku urządzeń składanych na indywidualne zamówienie czas oczekiwania na części zamienne (które także muszą zostać dopiero wyprodukowane oraz wysłane do Polski z innego kraju) może być dłuższy niż przewidziany w projekcie umowy.

Odpowiedź:

tylko dla części 3. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

ZESTAW 5

Załącznik nr 3.3 Opis przedmiotu zamówienia: Skaner preparatów histologicznych z modułem fluorescencji wraz z systemem do zdalnego prowadzenia konsultacji w wirtualnej mikroskopii zgodnie z minimalnymi wymaganiami technicznymi

1. Pkt 4. Zainstalowane dwa obiektywy.

Czy Zamawiający dopuszcza oprócz dwóch wymaganych obiektywów 20x i 40x inne obiektywy, które znacznie zwiększą szybkość i jakość skanowania?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

2. Pkt 6. Kamera dla pola jasnego i fluorescencji: matryca CMOS, minimum 5 megapikseli

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym stosuje się dwie kamery, jedną kolorową do skanowania jasnym polu i drugą monochromatyczną do skanowania we fluorescencji? Tego typu rozwiązanie daje gwarancję skanowania wymagających preparatów fluorescencyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Pkt 7. Powiększenie optyczne minimum 70x

W pkt 4. Zamawiający wymaga zastosowania dwóch obiektywów 20x i 40x o określonej rozdzielczości. Rzeczywiste powiększenie optyczne dla obiektywu 40x wynosi 40x, każde inne wymaga zastosowania dodatkowej optyki, która nie zwiększa rozdzielczości. Czy Zamawiający dopuszcza powiększenie optyczne 40x przy zastosowaniu obiektywu 40x bez dodatkowej optyki?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Pkt 14. Rejestracja jako produkt do diagnostyki in vitro (certyfikat IVD)

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia bez certyfikatu IVD, posiadające oznaczenia CE?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza urządzenia bez certyfikatu IVD.

5. Pkt 22. Algorytm umożliwiający automatyczne dopasowanie pozycji tkanek o takim samym kształcie na kilku różnych preparatach (np. wykonanych z tego samego bloczka) w celu ich dokładniejszego porównania

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie umożliwiające ręczną synchronizację wielu obrazów o takim samym kształcie na kilku różnych preparatach (np. wykonanych z tego samego bloczka) w celu ich dokładniejszego porównania? Proces porównania wykonywany jest automatycznie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

6. Pkt 38. Możliwe współdzielenie kontroli nad preparatem w czasie sesji telekonsultacji

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie umożliwiające współdzielenie preparatu w czasie sesji telekonsultacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

7. Pkt 39. Funkcja wirtualnego wskaźnika w postaci kursora myszki prowadzącego, który jest widoczny dla wszystkich uczestników sesji telekonsultacji

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość udostępniania parametrów i obrazu bieżącego miejsca preparatu w formie linku?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

8. Pkt. 45 Algorytm umożliwiający automatyczne dopasowanie pozycji tkanek o takim samym kształcie na kilku różnych preparatach (np. wykonanych z tego samego bloczka) w celu ich dokładniejszego porównania

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie umożliwiające ręczną synchronizację wielu obrazów o takim samym kształcie na kilku różnych preparatach (np. wykonanych z tego samego bloczka) w celu ich dokładniejszego porównania? Proces porównani wykonywany jest automatycznie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Pkt 46 Możliwość umieszczania logo i nazwy jednostki w nagłówku oprogramowania

Parametr mało istotny dla funkcjonalności oprogramowania.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania systemu bez tej funkcji?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

ZESTAW 6

1. Dotyczy Części nr 5, Załącznik nr 3.5 Opis przedmiotu zamówienia: „Analizator białek”

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach?

- Wielofunkcyjny czytnik mikropłytek wyposażony w układ 4 monochromatorów (2 wzbudzające i 2 emisyjne)
- Możliwość odczytu płytek od 6-, 12-, 24-, 48-, 96-, -384 i 1536 – dołkowych
- Odczyt z góry i z dołu płytki
- Wytrząsanie: orbitalne
- Regulacja parametrów wytrząsania:
 - Regulacja orbity (amplitudy)
 - Regulacja prędkości obrotowej co najmniej w zakresie od 60 do 1200 obr/min
- Inkubator płytek: uchwyt na płytce pełniący jednocześnie funkcję inkubatora działający na zasadzie przewodnictwa cieplnego, z kontrolą kondensacji pary wodnej na wieczku płytki
 - Zakres pracy inkubatora: +4°C powyżej temperatury otoczenia do 45 °C

Pomiar absorbancji

- Źródło światła ksenonowa lampa błyskowa
- Zakres długości fali co najmniej 200 - 1000 nm
- Zakres pomiarowy 0 – 6 Abs
- Liniowość pomiarów w zakresie co najmniej 0 - 4 Abs – dla płytek 96 - dołkowych
co najmniej 0 – 3 Abs – dla płytek 384 - dołkowych
- Szerokość połówkowa pasma nie większa niż 5 nm
- Regulacja długości fali co 1 nm
- Czulość nie gorsza 0,001 Abs
- Szybkość pomiaru nie dłuższy niż 15s - płytka 96 dołkowa
nie dłuższy niż 45s - płytka 384 dołkowa
- Skanowanie spektrum w zakresie nie mniejszym niż 200–1000nm
- Dokładność nie gorsza niż ±1% lub 0,003 Abs
- Precyzja nie gorsza niż: SD < 0.001 Abs
- Typ odczytywanych płytek 6 do 384 – dołkowe
- Pomiar przy kilku długościach fali oraz skanowanie spektrum z regulacją zakresu widma oraz interwałów
- Możliwość rozbudowy o akcesorium do pomiaru jednocześnie 16 próbek o objętości 2-10 µl, bez potrzeby stosowania materiałów zużywalnych
- Opcja pomiaru na drodze optycznej = 1 cm
- Możliwość korekcji wyniku z mikropłytki do wyniku na drodze optycznej = 1 cm

Pomiar intensywności fluorescencji

- Źródło światła ksenonowa lampa błyskowa
- Zakres wzbudzenia co najmniej 200 - 1000 nm
- Zakres emisji co najmniej 270 – 840 nm
- Trybu odczytu górny i dolny

- Szerokość połówkowa pasma wzbudzenie około 5/12 nm
emisja około 12 nm
- Regulacja długości fali co 1 nm
- Czulość FI: < 0.4 fmoI fluoresceiny/dołek dla odczytu górnego oraz < 2 fmoI dla innych fluorochromów stosowanych w całym zakresie wzbudzenia i emisji,
- Zakres dynamiczny nie mniejszy niż 6 dekad.
- Typy pomiarów m.in. intensywność fluorescencji oraz FRET
- Szybkość pomiaru nie dłuższy niż 15s - płytka 96 dołkowa
nie dłuższy niż 45s - płytka 384 dołkowa
- Czas pomiaru dla intensywności fluorescencji (FI)
od 10 do 1000 ms
dla TRF od 10 do 10000 ms
- Skanowanie spektrum dla FI oraz TFR w zakresie nie mniejszym niż 200 – 840 nm dla wzbudzenia i co najmniej 270 – 840 nm dla emisji
- Typ odczytywanych płytek 6 do 1536 – dołkowe
- Zakres dynamiczny co najmniej 6 dekad

Pomiar luminescencji

- Zakres długości fali co najmniej 360 - 670 nm dla trybu normalnego
co najmniej 270 – 840 nm dla trybu skanowania
- Trybu odczytu wybierane z poziomu oprogramowania:
 - Tryb normalny zbierania fotonów
 - tryb wykorzystujący filtry interferencyjne (luminometria wielobarwna)
 - tryb skanowania spektrum
- Szerokość połówkowa pasma wzbudzenie około 12 nm
- Regulacja długości fali co 1 nm
- Czulość < 7 amol ATP/dołek dla reakcji typu flash, zakres dynamiczny nie mniejszy niż 7 dekad
- Szybkość pomiaru nie dłuższy niż 15s - płytka 96 dołkowa
nie dłuższy niż 45s - płytka 384 dołkowa
- Czas pomiaru od 10 do 10000 ms – wszystkich trybów
- Skanowanie spektrum w zakresie nie mniejszym niż co najmniej 270 – 840 nm
- Typ odczytywanych płytek 6 do 1536 – dołkowe
- Możliwość rozbudowy o moduł dyspensera
 - Ilość kanałów: do 2
 - Zakres dozowanych objętości: 2-5000 μl
 - Objętość martwa układu: poniżej 100 μl
 - Funkcja odzyskiwania odczynnika
 - Dokładność dozowania: <1 μl dla 50 μl
 - Powtarzalność dozowania: <1 μl dla 50 μl
- Możliwość rozbudowy o akcesorium do pomiaru jednocześnie 32 próbek o objętościach rzędu 2-10 μl, bez potrzeby stosowania materiałów zużywalnych.
Możliwość rozbudowy urządzenia o moduły opcjonalne: TRF, AlphaScreen, moduł regulacji stężenia gazów CO2 i O2; rozbudowa może być wykonana w laboratorium użytkownika, bez konieczności wysyłania czytelnika do serwisu krajowego lub zagranicznego;
- Wymiary: 58 x 53 x 51 cm (głęb. x szer. x wys.)

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie o powyższych parametrach.

Czy moduł dyspensera/ów musi być wbudowany w bryłę urządzenia?

Odpowiedź:

Nie, Moduł dyspensera/ów nie musi być wbudowany w bryłę urządzenia.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez certyfikatu CE-IVD, tj. Research Use Only?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści urządzenia bez certyfikatu CE-IVD.

ZESTAW 7

I. Dot. Zał. 3.1 OPZ Termocykler:

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie termocyklera, dla którego zakres objętości mieszaniny reakcyjnej, w której można przeprowadzić reakcję PCR wynosi:

- 10 – 100µl dla bloku 96 dołków

- 5 - 20µl dla bloku 384 dołków

bez konieczności umożliwienia przeprowadzania reakcji w mniejsze objętości do 3 µl wymagającej warstwy olejowej.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

II. PYTANIA DO UMOWY:

1. par. 2 ust. 8 i 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę słowa "dni" na "dni robocze"?

2. par. 4 ust. 1.3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę przesłanki naliczenia kary umownej za odstąpienie „z przyczyn zwinionych przez Wykonawcę”?

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 471 k.c. dłużnik odpowiada za nienależyte wykonanie umowy jeżeli wynika ono z przyczyn za które ponosi odpowiedzialność. Przyczyny niezależne od Zamawiającego obejmują także okoliczności za które dłużnik nie odpowiada.

3. par. 4 ust. 2 Czy Zamawiający wyraża zgodę na dodanie "do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody"?
Ewentualnie dodanie: „wyłączona jest odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu utraconych korzyści”?

4. par. 5 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby uprawnienie do odstąpienia od umowy przysługiwało po bezskutecznym upływie dodatkowego terminu, nie krótszego niż 5 dni roboczych, wyznaczonego w pisemnym wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy?

5. par. 9 Czy Zamawiający jako administrator danych osobowych, które mogą znajdować się na aparatach będących przedmiotem zamówienia i do których w związku z prawidłową realizacją obowiązków wynikających z umowy o udzielenie zamówienia publicznego, tj. przyłączenie do sieci, dokonywanie przeglądów, świadczenie usług serwisowych może mieć dostęp Wykonawca, wyrazi zgodę na zawarcie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych? Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych zawarta zostałaby z Wykonawcą jako procesorem wg załączonego wzoru.

Odpowiedzi: dla części 1

Ad. 1. Zamawiający wyraża zgodę.

Ad. 2. Zamawiający nie wyraża zgody

Ad. 3. Zamawiający nie wyraża zgody

Ad. 4. Zamawiający nie wyraża zgody

Ad. 5. Zamawiający po dokonaniu zakupu aparatu oraz identyfikacji rodzaju przechowywanych danych zastosuje odpowiednie procedury ochrony danych osobowych.

ZESTAW 8

Dot. Załącznik nr 3.7. - Mikroskop badawczy z wyposażeniem

1. **Dotyczy pkt 1 a** - Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez śrub mikro i makro na statywie. Śruby makro i mikro znajdują się na zewnętrznym kontrolerze, który można umieścić w dowolnym miejscu. Takie rozwiązanie zwiększa ergonomię korzystania z mikroskopu. W związku z tym nie ma potrzeby dublowania ich funkcji.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

2. **Dotyczy pkt 1 b** - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kolorowego wyświetlacza umożliwiającego odczyt i kontrolę ustawień mikroskopu, który jest osobnym elementem. Pozwala to na dowolne umieszczenie

i przesuwanie kontrolera na stole laboratoryjnym w zależności od potrzeb i warunków. Praca ze zmotoryzowanym mikroskopem odbywa się głównie z wykorzystaniem monitora, klawiatury i myszki. W związku z tym możliwość dowolnego umieszczenia kontrolerów jest rozwiązaniem bardziej funkcjonalnym i ergonomicznym.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

3. **Dotyczy pkt. c** - Czy Zamawiający dopuści bazę mikroskopu bez dodatkowych przycisków funkcyjnych na statywie. Wszystkie niezbędne przyciski i pokręta funkcyjne sterujące wszystkimi funkcjami mikroskopu znajdują się na zewnętrznym kontrolerze, który można umieścić w dowolnym miejscu. Takie rozwiązanie zwiększa ergonomię korzystania z mikroskopu. W związku z tym nie ma potrzeby dublowania ich funkcji.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

4. **Dotyczy pkt. e** - Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym użytkownicy ustawiają i wybierają swoje indywidualne ustawienia mikroskopu na panelu dotykowym sterującym mikroskopem. Sama baza mikroskopu wolna jest od wszelkich dodatkowych gniazd w celu zabezpieczenia jej przed uszkodzeniem.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

5. **Dotyczy pkt. 5** - Czy Zamawiający dopuści nasadkę okularową z szerszym zakresem podziału światła okulary/kamera 100%/0%, 20%/80%, 0%/100%, z ergonomicznym nachyleniem 24° i rozstawem okularów 50mm-76mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

6. **Dotyczy pkt. 7** - Czy Zamawiający dopuści obiektyw semiplanapochromat o powiększeniu 4x, aperturze numerycznej 0.13 oraz odległości roboczej 17mm?

Czy Zamawiający dopuści obiektyw semiplanapochromat o powiększeniu 20x o aperturze numerycznej 0.5 i odległości roboczej 2.1mm?

Czy Zamawiający dopuści obiektyw semiplanapochromat o powiększeniu 40x o aperturze numerycznej 0.75 i odległości roboczej 0.51mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

7. **Dotyczy pkt. 8** - Czy Zamawiający dopuści profesjonalną kamerę do fluorescencji o poniższych parametrach:

Matryca 1/1.2 cala typu CMOS, Global Shutter

Chłodzenie Peltier

Rozdzielczość matrycy 2.35 megapixeli,

Rozdzielczość maksymalna zdjęcia 5760x3600 (pixel shift, 3-CMOS mode)

Wielkość piksela 5.86µm x 5.86µm

Czas akwizycji 39µs – 60s

Głębokość bitowa 12Bit

Szybkość akwizycji przy rozdzielczości 1920x1200 – 60 fps

Karta PCI express Card – specjalna karta do zapewnienia szybkości pracy kamery

Kamera tego samego producenta co mikroskop i oprogramowanie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

8. **Dotyczy pkt. 9 a** - Czy Zamawiający dopuści zautomatyzowaną fluorescencję z unikalnym typem optyki Fly-eye składającej się z wielu małych soczewek zapewniających równomierne oświetlenie obrazu na całym polu widzenia i rozwiązaniem polegającym na manualnej, regulowanej przesłonie polowej o kształcie ośmiokąta? Taki kształt przesłony umożliwia bardziej precyzyjne wycentrowanie toru optycznego. Dodatkowo, przesłona polowa jest ustawiana zazwyczaj jeden raz w trakcie instalacji sprzętu i nie wymaga dodatkowej ingerencji w późniejszej pracy. Zastosowany kształt przesłony polowej nie ma żadnego negatywnego wpływu na pole widzenia, oświetlenie preparatu i obserwację w okularze lub na kamerze.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

9. **Dotyczy pkt. 9 e** - Czy Zamawiający dopuści zaferowanie nowoczesnego ledowego źródła światła fluorescencyjnego pokrywające całe spektrum światła od UV do czerwieni z precyzyjną regulacją natężenia co 0.1% przez co zbędne jest stosowanie przysłon tłumiących światło fluorescencyjne z punktu b)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

10. **Dotyczy pkt. 10** – dodatkowe moduły - Czy Zamawiający dopuści wykonywanie szybkiej mapy preparatu (przy dowolnym obiektywie) do podglądu i dalszej pracy w zamian za opisany szyki skan spiralny? Zaproponowane rozwiązanie jest adekwatne do szybkiego skanu spiralnego.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający wymaga skanu spiralnego.

11. **Dotyczy pkt. 10** - Czy Zamawiający dopuści precyzyjną kalibrację wszystkich uchwytów szalek i preparatów bez konieczności ich wyboru z bazy danych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostępności do bazy szkiełek różnych producentów.

12. **Dotyczy pkt. 11** - Czy Zamawiający dopuści nasadkę okularową dla konsultanta uchylną w zakresie 5° - 35° i rozstawie okularów 48mm-75mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 9

1. Dotyczy SWZ, zał. nr 1 (projekt umowy), § 3:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dodanie zapisu §3 ust. 10:

„Do dnia zapłaty za przedmiot umowy określony w §1 ust. 1, pozostaje on własnością Wykonawcy”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Dotyczy SWZ, zał. nr 1 (projekt umowy):

Celem właściwego zabezpieczenia dokumentacji przez obie Strony dot. ochrony danych osobowych, prosimy o dołączenie do umowy głównej - umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.

Dostęp do danych osobowych przez Wykonawcę może nastąpić w sytuacji serwisowania urządzenia w ramach gwarancji. Inżynier serwisu może mieć wówczas potencjalnie dostęp do danych pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający po dokonaniu zakupu aparatu oraz identyfikacji rodzaju przechowywanych danych zastosuje odpowiednie procedury ochrony danych osobowych.

3. Dotyczy Umowy:

Czy Zamawiający dopuści możliwość podpisania umowy w formie elektronicznej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę uprawnioną, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę umocowaną (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

4. Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ: Czy w celu większej przejrzystości formularza, Zamawiający wyrazi zgodę na pozostawienie tylko tych Części, do których Wykonawca przystępuje?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

ZESTAW 10

1. Dotyczy wzoru umowy, §2 – warunki gwarancji i serwisu

Czy zamawiający potwierdza, że terminy dotyczące czasu reakcji serwisu oraz napraw dotyczą dni roboczych.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający informuje, że terminy dotyczące czasu reakcji serwisu oraz napraw dotyczą dni kalendarzowych

2. Dotyczy wzoru umowy, §2 ust. 7 - 9– warunki gwarancji i serwisu dla części nr 4 (cytometr przepływowy)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu dotyczącego terminu napraw dla części nr 4 i wprowadzenie poniższych terminów do umowy:

„Termin podjęcia naprawy przedmiotu umowy: Odpowiedź telefoniczna do 8 godzin roboczych, przyjazd serwisanta do 3 dni roboczych. Maksymalny czas usuwania awarii – 5 dni roboczych (16 dni roboczych, gdy istnieje potrzeba sprowadzenia części z zagranicy)

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę, dla części 4.

3. Dotyczy wzoru umowy, §2 ust. 10 – warunki gwarancji i serwisu dla części nr 4 (cytometr przepływowy)

Ze względu na modułową budowę cytometry przepływowego zważamy się z prośbą o wyrażenie zgody i zmianę zapisu zakładającą wymianę modułu aparatu na wolny od wad, o identycznych parametrach i właściwościach technicznych.”?

„10. Jeżeli w okresie objętym gwarancją ujawnią się wady fizyczne przedmiotu umowy, które nie kwalifikują się do usunięcia Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia nowego modułu aparatu wolnego od wad, o identycznych parametrach i właściwościach technicznych. „

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę dla części 4.

4. Dotyczy wzoru umowy, §3 ust. 5

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca dostarczy fakturę w wersji elektronicznej pdf, a zapis ten zostanie uwzględniony w umowie?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca dostarczy fakturę w wersji elektronicznej pdf.

5. Dotyczy wzoru umowy (zał. 2), §3 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 60-dniowy termin płatności i uwzględni ten zapis w umowie?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na 60-dniowy termin płatności.

6. Dotyczy rozdziału nr 13.3 i 13.4 oraz załącznika JEDZ

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wykreślając z oświadczenia JEDZ fakultatywne przesłanki dot. wykluczenia (art. 109 ust. 1 pkt 4-5 i 7) nie wymaga wypełnienia tych pól. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie ponieważ zgodnie z SWZ oraz ogłoszeniem zamawiający odniósł się do fakultatywnych przesłanek dot. wykluczenia w poniższy sposób, natomiast wykreślił przesłanki w załączonym do SWZ oświadczeniu JEDZ,

„W przypadkach, o których mowa w art. 109 ust. 1 pkt 4 -5 lub 7, zamawiający może nie wykluczać wykonawcy, jeżeli wykluczenie byłoby w sposób oczywisty nieproporcjonalne”

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje wykluczenie Wykonawcy na podstawie art. 109 ust. 1 pkt. 4 Ustawy Pzp, zgodnie z zapisem w pkt.13.3 SWZ.

JEDZ należy wypełnić we wszystkich punktach zgodnie z zapisami SWZ.

ZESTAW 11

Dot. Części 2:

1. Czy Zamawiający dopuści system, który posiada 3 porty USB, port Ethernet oraz możliwość podłączenia myszki, klawiatury oraz drukarki termicznej bezpośrednio do urządzenia?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści system, w którym rozmiary piksela w chłodzonej o rozdzielczości 9,1MPx kamerze CCD wynoszą $3,69\ \mu\text{m} \times 3,69\ \mu\text{m}$?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je, jako ważne i wiążące.

W załączeniu poprawiony formularz ofertowy

*Opracowała: Sławomira Baranowska
nr tel. (61) 854 60 15
e-mail: dzp@ump.edu.pl*