

Konin, dnia 09.10.2024 r.

WSZ-EP-48/1128/2024

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: „**Dostawa sprzętu do diagnostyki patomorfologicznej**”, nr sprawy: **WSZ-EP-48/2024**.

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone pytania.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust.6 ustawy z dnia 11września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024 r., poz. 1320) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w cztery stacje parafinowe, w tym trzy stacje robocze o pojemności 4,2 litra oraz jedną stację buforową o pojemności 5,6 litra, z niezależnie programowalną temperaturą od 55oC do 65oC. Proponowane przez nas rozwiązanie w przypadku zbyt małej objętości parafiny w stacjach roboczych pobierze brakującą objętość ze stacji buforowej. Operator zyskuje dzięki temu gwarancję każdorazowej pewności pełnej poprawności przeprocesowania cennego materiału tkankowego. Dodatkowo tego typu rozwiązanie poprawia jakość parafiny w stacjach roboczych w ciągły sposób.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w stacje parafinowe bez konieczności stosowania dodatkowego pojemnika jednorazowego na zużytą parafinę.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia równoważnego, wyposażonego w zamykaną pokrywę, prostopadłościenną komorę reakcyjną o pojemności maksymalnej 300 kasetek.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w prostopadłościenną komorę reakcyjną zamykaną pokrywą bez konieczności stosowania rozwiązania dla wizualnej kontroli procesu.

Proces przeprowadzania materiału tkankowego odbywa się w większości przypadków w nocy zatem Operatorowi możliwość wizualnej kontroli nie przynosi żadnych korzyści użytkowych. Dodatkowo proponowane przez nas urządzenie posiada bardzo dokładny i precyzyjny układ kontroli procesu, zatem nie wymaga ono dodatkowej kontroli wizualnej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w trzy czujniki oparte o najlepszą technologię ultradźwiękową (która zawiera szereg zalet w stosunku do technologii optycznej) pozwalające na napełnieniu komory w dwóch poziomach odczynnika w zależności od ilości próbek.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora, który ze względu na swoją konstrukcję nie wymaga systemu odciągu oparów włączającego się automatycznie po otwarciu pokrywy.

Proponowany przez nas procesor w najwydajniejszy sposób usuwa szkodliwe opary odczynnikowe, dzięki czemu środowisko pracy wolne jest od oparów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 10

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora, w którym zastosowano funkcję agitacji za pomocą ruchu odczynnika w komorze reakcyjnej, bez konieczności stosowania systemu mechanicznego obrotowego ruchu kosza na kasetki.

Ruch obrotowy kosza ma na celu wyrównanie stężenia odczynnika bezpośrednio w komorze reakcyjnej – jest to sposób realizacji tzw. „agitacji”. Realizowanie takiego zadania za pomocą ruchu samego płynu zmniejsza ryzyka wystąpienia zbyt dużego tarcia pomiędzy odczynnikiem a materiałem tkankowym.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego we wbudowany system zarządzania odczynnikami, umożliwiający m.in. pełną kontrolę przebiegu procesu przeprowadzania tkanek informujący o konieczności wymiany określonego odczynnika, monitorujący stan odczynników, zliczający ilość przeprowadzanych preparatów, ilość cykli, monitorujący na bieżąco stan urządzenia bez konieczności pomiaru stężenia alkoholu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 17

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w 10 łatwo dostępnych butli odczynnikowych z bezpośrednim, wygodnym dostępem od frontu urządzenia.

Zaproponowane przez nas rozwiązanie jest dużo korzystniejsze od wymaganego, ponieważ umożliwia użytkownikowi wizualną ocenę czystości butli. Możliwość ta pozwala Użytkownikowi na samodzielne usunięcie zabrudzeń w przypadku zanieczyszczenia butli oraz łatwą wymianę w przypadku ich zużycia (bez konieczności interwencji serwisowej)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 18

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w system automatycznej rotacji odczynników w obrębie poszczególnych zdefiniowanych grup odczynnikowych polegający na manualnej wymianie tylko najbardziej zużytego odczynnika bez konieczności stosowania wymiany odczynnika w trakcie trwania procesu. Wymieniony odczynnik automatycznie staje się ostatnim krokiem w obrębie swojej grupy. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowanie najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z możliwością wyboru liczby stacji formalinowych spośród dostępnych, fabrycznych butli odczynnikowych o pojemności 5 litrów bez konieczności stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów.

Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowanie najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z możliwością wymiany odczynników manualnie z ogólnodostępnych fabrycznych butli odczynnikowych, bez konieczności stosowania ogólnodostępnych kanistrów. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowanie najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 21

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w trzy fabryczne butle na odczynniki płuczące bez konieczności stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowanie najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w system zamknięty obiegu odczynników w oparciu o szczelnie zamknięte butle odczynnikowe i płuczące. Butle wyposażone są w wykonane z wysokogatunkowego metalu szybkozłączki co eliminuje konieczność stosowania wyciągu oraz filtracji bezpośrednio z miejsca przechowywania odczynników. Proponowany przez nas system filtruje opary na etapie ich kondensacji. Jest to najlepsze rozwiązanie z punktu widzenia bezpieczeństwa Użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 24

Zwracamy się uprzejmie z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z możliwością zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie od 0 do 23 godzin 59 minut, dla każdego kroku programu. W praktyce laboratoryjnej nie stosuje się dłuższych czasów ze względu na bezpieczeństwo materiału tkankowego. Proponowany przez nas zakres ustawiania czasu infiltracji jest optymalny, a jego zwiększanie nie przynosi dodatkowych korzyści użytkowych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 16 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 26

Zwracamy się uprzejmie z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w automatyczny system kontroli przepływu i odprowadzania odczynnika z komory reakcyjnej, który zapewnia bardzo wydajne osuszenie komory przed ponownym wypełnieniem kolejnym odczynnikiem. Dodatkowo zaproponowane rozwiązanie zapobiega mieszanii się występujących po sobie odczynników w procesie przeprowadzania materiału tkankowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 17 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 30

Zwracamy się uprzejmie z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z zasilaczem awaryjnym UPS umożliwiającym normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii elektrycznej oraz utrzymanie parafiny w stanie ciekłym w stacjach parafinowych umiejscowionych na zewnątrz procesora tkankowego. Nie wpływa to w żaden sposób na wartości użytkowego całego systemu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 18 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 35

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o wymiarach zewnętrznych 620x640x1170 mm (szer. x gł. x wys.) Proponowane przez nas rozwiązanie jest zaledwie 4 cm głębsze niż wymóg, a zatem nie zajmuje cennego miejsca w pracowni.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 19 – Załącznik nr 2.1 do SWZ, pakiet nr 1, pozycja 36

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora którego waga bez odczynników wynosi 180 kg. Nieco większa masa związana jest z marmurowym wykończeniem pokrywy, dzięki czemu łatwiej utrzymać urządzenie w czystości.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 20 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie trójmodułowej zatapiarki do bloczków/kasetek histopatologicznych. Taka konstrukcja pozwala na większą dowolność w ustawieniu modułów grzewczego i chłodzącego po lewej lub prawej stronie w zależności od preferencji. Dodatkowo możliwość niezależnej konfiguracji pracy każdego z modułów pozwala podnieść ergonomię stanowiska pracy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w magnetycznie dołączane podgrzewane uchwyty z miejscem na 8 pęset różnej wielkości. Proponowany sposób przyłączenia uchwyty pozwala na jego lepsze umiejscowienie w obszarze wygodnym dla operatora a 8 gniazd jest liczbą z powodzeniem wystarczającą w rutynowej pracy na tym stanowisku pracy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 22 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w wydajny pojedynczy system oświetlenia obszaru pracy i akcesoriów. Proponowane urządzenie zostało zaprojektowane w sposób optymalny dla warunków pracy na tym stanowisku i jego budowa nie wymaga stosowanie dodatkowego systemu doświetlania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 23 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 14

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego ergonomiczną wydłużoną dźwignię pełniącą rolę przycisku bez konieczności regulacji jej położenia. Taka konstrukcja pozwala na ergonomiczną pracę i zwalnianie wylewu parafiny w różnych położeniach ręki.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 16

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w mniejsze wyświetlacze typu LCD we frontowej części obudowy dla każdego z modułów niezależnie. Wyświetlacze wskazujący jednocześnie wszystkie niezbędne parametry pracy. Sterowanie funkcjami urządzenia za pomocą przycisków znajdujących się we frontowej części obudowy odpornych na zabrudzenia parafiną. Takie rozwiązanie jest bardzo czytelne i pozwala na szybką wzrokową kontrolę ustawionych parametrów pracy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 25 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 21

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z regulacją temperatury w zakresie od temperatury otoczenia do -15oC, co z powodzeniem sprawdzi się w rutynowej pracy na tym stanowisku pracy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 26 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w wyjmowaną tackę na kasetki, którą w sposób wygodny można opróżnić z parafiny poza urządzeniem bez konieczności stosowania zaworu spustowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 27 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 25

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o następujących wymiarach modułu dozownika:
450 x 600 x 290 mm (szerokość x głębokość x wysokość / mm)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 28 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 27

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o następujących wymiarach modułu płyty chłodzącej:
400 x 600 x 290 mm (szerokość x głębokość x wysokość / mm)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 28

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z modułem płyty chłodzącej o wadze 26 kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 31 – Załącznik nr 2.3 do SWZ, pakiet nr 3, pozycja 29

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z pojemnikiem na kasetki o wymiarach 255x265x55 (szerokość x głębokość x wysokość / mm)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 32 – Załącznik nr 2.4 do SWZ, pakiet nr 4, pozycja 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia nie posiadającego predefiniowanych przez producenta protokołów barwień. Użytkownik ma możliwość samodzielnego wprowadzenia i zapisania 150 własnych protokołów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.