



Grudziądz, dnia 23.09.2024 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu do diagnostyki patomorfologicznej (znak sprawy: Z/75/PN/24).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024 r., poz. 1320 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę sprzętu do diagnostyki patomorfologicznej (znak sprawy: Z/75/PN/24)**, wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie 1:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania lepszego, 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. Zaproponowane 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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 2:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 7

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.





Zapytanie 3:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 8

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 4:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 9

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

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 5:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 11

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. Proponowane rozwiązanie, w najwydajniejszy sposób usuwa szkodliwe opary odczynnikowe poprzez technologię kondensacji, dzięki czemu środowisko pracy wolne jest od oparów?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.





Zapytanie 6:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 15

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 7:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 17

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 8:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 19

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. Z punktu widzenia bezpieczeństwa Użytkownika jest to najlepsze rozwiązanie?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 9:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 20

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 urzędzenia. Zaproponowane rozwiązanie jest dużo korzystniejsze od wymaganego, ponieważ umożliwia Użytkownikowi wizualną ocenę czystości butli. To z kolei, pozwala Użytkownikowi na samodzielne usunięcie zabrudzeń w przypadku zanieczyszczenia butli oraz łatwą wymianę w przypadku ich zużycia (bez konieczności interwencji serwisowej)?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 10:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 21

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 11:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 23

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 12:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 23

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 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów.

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





Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 13:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 23

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 14:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 15:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.





Zapytanie 16:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 31

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego z prośbą 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 umiejscowionym na zewnątrz procesora tkankowego. Nie wpływa to w żaden sposób na wartości użytkowego całego systemu?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 17:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 34

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o wymiarach zewnętrznych 620x640x1170 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 18:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 1, pozycja 35

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o wadze 180kg. Specjalnie zaprojektowane ułożyskowane koła zapewniają możliwość swobodnego przesunięcia urządzenia gdy zachodzi taka konieczność. Dodatkowo wbudowana blokada kół pozwala na skuteczne unieruchomienie urządzenia w czasie normalnej rutynowej pracy. Zwiększona waga jest efektem wykonania górnej powierzchni urządzenia z konglomeratu marmurowego co znacząco ułatwia utrzymanie urządzenia w czystości?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 19:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 6

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji treści SWZ we wnioskowanym zakresie jak poniżej

Zapytanie 20:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 7

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z możliwością regulacji ustawień temperatury wszystkich elementów podgrzewanych w zakresie szerszym niż wymagany tj. od 30oC do 80oC?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści załącznika nr 6 do SWZ w zakresie pkt. 7.

Zapytanie 21:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w wydajny system oświetlenia obszaru pracy oraz obszaru dozowania parafiny z regulacją kąta jego padania z możliwością włączania i wyłączania poprzez centralny panel sterujący bez konieczności stosowania 5 stopni intensywności światła. Proponowane urządzenie zostało zaprojektowane w sposób optymalny dla warunków pracy na tym stanowisku?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 22:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 10

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.





Zapytanie 23:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 11

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 24:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 13

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 25:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 14

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:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 26:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 17

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z możliwością regulacji temperatury płyty chłodzącej w zakresie od temperatury otoczenia do -15oC?





Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji treści SWZ we wnioskowanym zakresie jak poniżej.

Zapytanie 27:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 19

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z modułem dozownika o nieznacznie innych wymiarach tj.(szer. x gł. x wys.) 450x600x290mm . Zwracamy uwagę, że podanie wymiarów w obecnej formie uniemożliwia złożenie konkurencyjnych ofert?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 28:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z płytą chłodzącą o nieznacznie innych wymiarach tj.(szer. x gł. x wys.) 400 x 600 x 290 mm. Zwracamy uwagę, że podanie wymiarów w obecnej formie uniemożliwia złożenie konkurencyjnych ofert?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 29:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 2, pozycja 21

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

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 30:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 3, pozycja 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie barwiarki wyposażonej w jedną, bardzo wydajną stację grzewczą.

Proponowane przez nas rozwiązanie, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów jest w stanie bardzo szybko i wydajnie odparafinować szkiełko, a finalnie uzyskać wydajność do 360 preparatów na godzinę?





Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 31:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 3, pozycja 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w stacje odczynnikowe umieszczone w 2 rzędach na jednym poziomie. Zaproponowane rozwiązanie gwarantuje swobodny dostęp do kuwet odczynnikowych od góry oraz łatwą wzrokową kontrolę: poziomu odczynników i poprawności przebiegu procesu?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 32:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 3, pozycja 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie barwiarki wyposażonej w stacje odczynnikowe o pojemności 480 ml.

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż większa objętość stacji odczynnikowych wynika z faktu, iż w proponowanym przez nas urządzeniu jeden koszyk jest w stanie pomieścić do 30 preparatów jednocześnie. Pozwala to na osiągnięcie większej wydajności barwienia przy zachowaniu jej doskonałej jakości?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 33:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 3, pozycja 6

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania o przepustowości 360 preparatów na godzinę przy standardowym programie barwienia H&E?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.





Zapytanie 34:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 3, pozycja 10

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania, umożliwiającego wprowadzenie do pamięci 100 programów (każdy maksymalnie do 40 kroków)?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 35:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 3, pozycja 15

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania równoważnego, gdzie system agitacji oparty jest na parametrze ilościowym określanym w zakresie ilości powtórzeń (potrząsnąć koszykiem)?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 36:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 3, pozycja 25

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania które z uwagi na swoją konstrukcję (barwiarka liniowa) umożliwia bardzo dobry i łatwy dostęp do komory bez stosowania oświetlenia wewnętrznego.

Dodatkowe oświetlenie komory jest w tym przypadku zbędne, tym bardziej, że zwyczajowo, urządzenie tego typu, pracuje w miejscu wyposażonym w oświetlenie sufitowe, naścienne lub inne (pokrywa barwiarki przepuszcza światło do wnętrza).

Zaproponowane rozwiązanie, wyposażone jest natomiast w oświetlenie LED informujące Użytkownika o statusie pracy: kolor zielony – praca prawidłowa, kolor czerwony – sygnalizacja błędu.

W codziennej pracy jest to zdecydowanie bardziej użyteczne rozwiązanie?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 37:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 3, pozycja 30

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia które ze względu na swoją specyfikę (barwiarka liniowa) posiada wymiary:

1066 x 700 x 630 (szerokość x głębokość x wysokość mm)?





Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 38:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 3, pozycja 31

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o wadze 130 kg Zwiększona masa urządzenia wpływa korzystnie na jego stabilność. Urządzenie nie wymaga do rozbudowy o zaklejkę dodatkowego modułu pośredniczącego, co pozwoli w przyszłości zaoszczędzić na wadze całkowitej zestawu z zaklejką?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 39:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania które z uwagi na swoją konstrukcję nie wymaga stosowania specjalnych szkiełek nakrywkowych, pakowanych w specjalne pojemniki.

Zaproponowane rozwiązanie jest zasadne z czysto ekonomicznego punktu widzenia. Pozwala bowiem Użytkownikowi na wykorzystanie najpopularniejszych na rynku szkiełek, a tym samym obniżyć koszt całego procesu barwienia i nakrywania – możliwość zakupu szkiełek od różnych dostawców w uzależnieniu od preferencji Użytkownika?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 40:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia oferującego możliwość zakrywania standardowymi i powszechnie dostępnymi szkiełkami nakrywkowymi o wymiarze 24x50 o grubościach 1,0 oraz 1,5.

Proponowany format nakrywania gwarantuje późniejszą kompatybilność z systemami do skanowania preparatów oraz jest powszechnie stosowany w przypadku wykorzystywania drukarek do znakowania szkiełek nakrywkowych nie powodując nakrywania pola opisowego?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.





Zapytanie 41:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania które z uwagi na swoją konstrukcję nie wymaga stosowania kamer CCD.

Zastosowany w oferowanym przez nas rozwiązaniu karuzelowy mechanizm poziomego transportu szkiełek w procesie zaklejania, wspólnie z mechanicznym system wyrównywania położenia szkiełka nakrywkowego bezpośrednio po jego zaklejeniu, zapewnia najwyższą precyzję procesu, niwelując ryzyko uszkodzenia szkiełka w czasie transportu i zablokowania wewnątrz urządzenia.

Mając na uwadze powyższe, stosowanie dodatkowych kamer CCD jest zatem bezzasadne?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 42:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania lepszego, wyposażonego w system wyładowywania nakrytych szkiełek w pozycji poziomej bezpośrednio na aluminiowe tacki, co w jednoznaczny sposób eliminuje możliwość ponownego załadowania nakrytych szkiełek do nakrywarki bez kontroli stanu preparatu?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 43:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 16

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania, które w sposób ciągły pobiera koszyki z preparatami po zakończonym procesie barwienia bez konieczności przetrzymywania ich w module zaklejającym. Dodatkowo zaproponowane rozwiązanie pozwala na uruchomienie procesu samego zaklejania ze bezpośrednio ze stacji załadowniczych modułu barwiącego?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 44:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 17

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w precyzyjny system kontroli dozowania substancji klejącej oparty na rozwiązaniach mechanicznych. Urządzenie posiada skalibrowany system dozowania w związku z czym nie wymaga korekcji elektronicznej ze strony użytkownika?





Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 45:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 21

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania, wyposażonego w pojemnik na szkiełka nakrywkowe o pojemności 200 szt; gdzie Użytkownik jest z odpowiednim wyprzedzeniem informowany o konieczności uzupełnienia szkiełek. Zastosowanie pojemnika o większej pojemności nie przynosi korzyści użytkowych, a może potencjalnie negatywnie wpływać na sklejanie się szkiełek pod wpływem grawitacji w pojemniku?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 46:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie nakrywarki wyposażonej w zewnętrzny system zasilania UPS pozwalający dokończenie wszystkich procesów. Z użytkowego punktu widzenia, jest to rozwiązanie optymalne – pozwala na dowolność w wyborze systemu UPS, a także obniża koszty jego wymiany po zużyciu?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 47:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 23

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie nakrywarki o wymiarach: 660 x 770 x 640 (szerokość x głębokość x wysokość / mm) Mimo nieco większych wymiarów od wymaganych, dzięki braku konieczności stosowania stacji przejściowej przy integracji z barwiarką, użytkownik jest w stanie oszczędzić miejsce na blacie roboczym?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 48:

załącznik nr 6 do SWZ, zadanie 4, pozycja 24

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako spełniające wymagania





urządzenia o wadze 90 kg. Większa od wymaganej waga w połączeniu z precyzyjną mechaniczną konstrukcją pozwala osiągnąć dużą stabilność procesu nakrywania?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

Zapytanie 49:

dot. SWZ

Czy Zamawiający uzna za wystarczające załączenie do oferty kart katalogowych wystawionych przez autoryzowanego dystrybutora z uwagi na fakt, że nie jest możliwe zawarcie wszystkich wymaganych parametrów w karcie wystawionej przez producenta?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią Rozdziału IX ust. 1 pkt e) SWZ oprócz kart katalogowych dopuścił inne dokumenty wystawione przez producenta tj. aktualne szczegółowe katalogi produktu **lub foldery lub opisy oferowanego przedmiotu zamówienia lub oświadczenie, itp.**, potwierdzające spełnianie wszystkich wymagań określonych przez Zamawiającego w Załączniku nr 6 do SWZ stanowiącego Zestawienie wymaganych funkcji i parametrów technicznych. **Zamawiający dopuszcza wykazanie spełnienia powyższego warunku (tj. potwierdzenia spełnienia wszystkich wymagań określonych przez Zamawiającego Załącznik nr 6 do SWZ) poprzez więcej niż jeden przedmiotowy środek dowodowy jak powyżej.**

Zapytanie 50:

dot. wzoru umowy

Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne takie jak np. filtry węglowe?

Oczekiwanie gwarancji bez wyłączeń skutkuje brakiem możliwości rzetelnej kalkulacji oferty. Oferent nie jest w stanie określić ewentualnych kosztów dodatkowych, które mogą się pojawić w czasie eksploatacji?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że wszystkie materiały eksploatacyjne podlegają gwarancji na warunkach określonych w § 8 Projektowanych postanowieniach umowy.

Zapytanie 51:

załącznik nr 4 wzór umowy § 13 odstąpienie od umowy przez Zamawiającego

Wnosimy o wprowadzenie do umowy zapisów dot. kar umownych dla Zamawiającego w razie odstąpienia od umowy przez Zamawiającego w przypadku określonym w § 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 o następującej treści:





„Wykonawca może żądać od Zamawiającego kar umownych w wysokości:
10 % wynagrodzenia netto Wykonawcy, o którym mowa w § 9 ust. 1 umowy”.

Uzasadnienie: Projektując zapisy umowne w przedmiocie kar umownych,
Zamawiający powinien mieć na uwadze również ochronę interesów Wykonawcy oraz zabezpieczenie
Wykonawcy przed negatywnymi skutkami finansowymi wynikającymi z odstąpienia od umowy z
przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, niezależnych od Wykonawcy?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje modyfikacji we
wnioskowanym zakresie i pozostaje przy zapisach określonych w SWZ.

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 137 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r.,
poz. 1320 ze zm.) Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści Specyfikacji Warunków
Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *dostawę sprzętu do
diagnostyki patomorfologicznej (znak sprawy: Z/75/PN/24)*, **w następującym zakresie:**

- w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – wykreśla się treść Załącznika nr 6 do SWZ
w zakresie zadania nr 2 zastępując nową treścią Załącznika nr 6 do SWZ w zakresie
zadania nr 2 jak w załączeniu.

