



ADP.2301.88 2022

Kielce, dnia 19.10.2022r.

Zgodnie z art. 135 ust.2 Ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza się treść pytań i odpowiedzi dotyczących przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa urządzeń medycznych”

PAKIET 1

Zamawiający informuje, że odpowiedź na pytanie 1 zostanie udzielona 24.10.2022r.

Pytanie nr 2

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne rozwiązania umowy, celowe jest, aby przed rozwiązaniem umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej wystarczająco zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć rozwiązania umowy, a tym samym uniknąć skutków rozwiązania umowy, które są niekorzystne dla obu stron. W związku z powyższym zwracamy się o wprowadzenie dodatkowego zapisu w umowie uwzględniającego wcześniejsze wezwanie Wykonawcy do należytego wykonania umowy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający zakłada, że udzieleniem zamówienia zainteresowani są wykonawcy którzy profesjonalnie zajmują się dostawami urządzeń medycznych. Przypominanie profesjonalistom, że ma należycie wykonać umowę - zdaniem zamawiającego nie jest uzasadnione. Czytając SWZ wykonawca łatwo może wywnioskować, że zamawiający oczekuje należytego wykonania zamówienia (np. Rozdział IV, Rozdział VIII, Rozdział IX oraz załącznik nr 3 projekt umowy).

Pytanie nr 3

Prosimy o modyfikację zapisów § 9 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnane przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

ODPOWIEDŹ: Treść SWZ pozostaje bez zmian. Zamawiający zwraca uwagę, że kary przewidziane w § 9 ust.5 Wzoru umowy będą naliczane wyłącznie w przypadku nienależytego wykonania zobowiązania umownego będącego efektem działania wykonawcy (wina wykonawcy). To jednoznacznie przesądza, że wykonawca działając z należytą starannością,

właściwą dla podmiotu profesjonalnie działającego na rynku, nie doprowadzi do sytuacji w której konieczne będzie naliczenie kary umownej.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby łączna suma kar umownych nie przekroczyła poziomu 20% wartości netto umowy?

Wykonawca zwraca uwagę, iż w świetle orzecznictwa, a także wyjaśnień umieszczonych na stronach Urzędu Zamówień Publicznych, za karę rażąco wygórowaną, nieproporcjonalną i nie spełniającą swej kompensacyjnej funkcji należy uznać karę w sytuacji, w której równa się ona bądź jest zbliżona do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania. Wprowadzenie limitu zgodnie z powyższą propozycją pozwoli uniknąć takiej sytuacji.

Wykonawca nadmienia, iż klauzula przewidująca kary umowne o wygórowanym została uznana przez Urząd Zamówień Publicznych za klauzulę kontrowersyjną, naruszającą równowagę stron w sposób nadmierny, a „kara umowna nie może być instrumentem służącym wzbogaceniu wierzyciela, a zatem przyznającym mu korzyść majątkową w istotny sposób przekraczającą wysokość poniesionej przez wierzyciela szkody” (wyrok SN z dn. 24 stycznia 2014 r., sygn. I CSK 124/13).

Nadto zgodnie z przyjętym przez KIO stanowiskiem: „Nie można akceptować takich mechanizmów, które pozbawią wykonawcy przychodu z tytułu świadczonej usługi. Kara umowna powinna mieć wysokość, która będzie odczuwalna w stopniu dyscyplinującym stronę umowy, ale nie w stopniu prowadzącym do rażącego wzbogacenia jednej strony kosztem drugiej, a wręcz czyniącym niecelowym jej wykonywanie.” (wyrok z dn. 28.12.2018 r., sygn. akt 2574/18). W świetle powyższego zasadnym jest postulat Wykonawcy, aby już na etapie formułowania warunków umowy wprowadzić rozwiązania zabezpieczające przez zaistnieniem skrytykowanej przez KIO sytuacji.

ODPOWIEDŹ: Wykonawca argumentując proponowaną zmianę powołuje się na sytuacje w których kary umowne dotyczyły opóźnienia w wykonaniu zamówienia. W Załączniku nr 3 do SWZ – Projekt umowy, przewidziane są kary umowne za zwłokę, co w zasadniczy sposób zmienia okoliczności skutkujące naliczeniem kary umownej. Bowiem zwłoka dotyczy sytuacji która zaistniała z przyczyn zawinionych przez wykonawcę. Oznacza to, że wykonawca działając z należyłą starannością, właściwą dla podmiotu profesjonalnie działającego na rynku, nie doprowadzi do sytuacji w której konieczne będzie naliczenie kary umownej.



Pytanie 5

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o wprowadzenie do wzoru umowy poniższej klauzuli dot. wprowadzania zmian do umowy:

Strony oświadczają, że Umowa jest zawierana w sytuacji pandemii i zbrojnej agresji Federacji Rosyjskiej na Ukrainę oraz uznają, że konsekwencje geopolityczne, ekonomiczne oraz społeczne tych zdarzeń nie są możliwe do przewidzenia. W konsekwencji za nieprzewidziane w chwili zawarcia Umowy strony uznają wszelkie okoliczności pozostające w związku z wyżej wymienionymi sytuacjami, które mogą wpłynąć na realizację tej Umowy. Na tej zasadzie Wykonawca ma możliwość skorzystania z przyznanych mu tą Umową oraz przepisami prawa uprawnień w zakresie kierowania do Zamawiającego wniosków i roszczeń co do zmiany Umowy w przypadkach określonych w tej Umowie oraz przepisach powszechnie obowiązujących w każdym czasie obowiązywania Umowy.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający zwraca uwagę, że od 16 maja 2022 roku, zgodnie z nowym Rozporządzeniem, zniesiony został stan epidemii. Okoliczności związane ze zbrojną agresją na Ukrainę obejmuje treść Rozdziału XX pkt 4.1 SWZ.

Zamawiający podkreśla, że niezbędnym warunkiem jest również ustalenie, iż zaistnienie tych okoliczności powoduje konieczność zmiany umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Zamawiający w każdym przypadku musi ocenić, czy zaistnienie nieprzewidywalnej sytuacji rzeczywiście wpływa na proces realizacji umowy w taki sposób, iż konieczna jest jej zmiana, w tym zmiana terminu realizacji zamówienia. Urząd Zamówień Publicznych podkreśla, że również w przypadku zdarzenia jakim jest konflikt zbrojny w Ukrainie, wymagane jest dokonanie oceny, czy czynnik ten ma rzeczywisty wpływ na proces realizacji konkretnej umowy i czy powoduje konieczność jej zmiany, zaś w przypadku udzielenia pozytywnej odpowiedzi, konieczne jest przeanalizowanie jaki jest konieczny zakres zmian.

PAKIET 2:

Dotyczy załącznik nr 1 do SWZ, część V – drukarka do kasetek histopatologicznych z wyposażeniem – 1 komplet

Pytanie 1 :

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie laserowej drukarki do kasetek histopatologicznych o trwałości lasera na 24 miliony nadruków.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi dnia 11.10.2022 na pytanie o trwałość lasera w drukarce o następującej treści :” W części V zamawiający dopuszcza złożenie oferty na drukarkę o trwałości lasera 10 000 godzin co odpowiada wydrukowi 9 mln kasetek histopatologicznych (...)

Pytanie 2:

Dotyczy **załącznik nr 1 do SWZ, część VI – specjalistyczna drukarka do szkiełek mikroskopowych – 1 komplet**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie drukarki bez wbudowanego skanera, a na wyposażeniu posiadającej skaner zewnętrzny (o bardzo dobrej rozdzielczości optycznej) pozwalający na efektywne skanowanie kodów kreskowych, 2D itp.

ODPOWIEDŹ: Treść SWZ pozostaje bez zmian. Zamawiający wymaga skanera wbudowanego w drukarkę.

Pytanie 3:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie drukarki o 2 podajnikach grawitacyjnych na szkiełka o łącznej pojemności 200 sztuk umożliwiające załadunek do drukarki dwóch różnych rodzajów szkiełek – np. szkiełek zwykłych i adhezyjnych czy różnych kolorów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza zaproponowanie drukarki o 2 podajnikach grawitacyjnych na szkiełka o łącznej pojemności 200 sztuk umożliwiające załadunek do drukarki dwóch różnych rodzajów szkiełek – np. szkiełek zwykłych i adhezyjnych czy różnych kolorów.

Pytanie 4:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie drukarki z systemem odbioru na 20 szkiełek.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza zaproponowanie drukarki z systemem odbioru na 20 szkiełek.



Pytanie 5:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie drukarki korzystającej z rolki termotransferowej o wydajności 1 rolki około 5000 nadruków.

ODPOWIEDŹ: Treść SWZ pozostaje bez zmian. Wymaga się rolki o wydajności min 12 000 szkielek.

Pytanie 6:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie drukarki o wymiarach zewnętrznych: 120 x 250 x 240 mm (szerokość x wysokość x głębokość).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że zwiększa tolerancję wymiarów drukarki zamiast (+/-15%) wpisuje się (+/-30%).

Pytanie 7:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie drukarki zasilanej zasilaczem o napięciu 24Vdc.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza zasilanie drukarki zasilaczem o napięciu 24Vdc.

Dotyczy załącznik nr 1 do SWZ, część VIII – procesor tkankowy z wyposażeniem – 1 komplet

Pytanie 8:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie czy nie doszło do omyłki – zamiast „procesor do barwień” nie powinno być „procesor do przeprowadzania materiału tkankowego”?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że chodzi o procesor tkankowy (do przeprowadzania materiału tkankowego)

Pytanie 9:

Dotyczy punktu

„Trzy stacje parafinowe podgrzewane z niezależnie programowaną temperaturą od 45 do 65°C pojemności min. 5,5 litrów każda”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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, o zakresie regulacji temperatury od 55 do 65°C.

Proponowane przez nas rozwiązanie w przypadku zbyt małej objętości parafiny w stacjach roboczych uzupełni brakującą objętość ze stacji buforowej. Operator zyskuje dzięki temu gwarancję każdorazowej pewności pełnej poprawności przeprocesowania cennego materiału tkankowego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza 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, o zakresie regulacji temperatury od 55 do 65oC.

Pytanie 10:

Dotyczy punktu

„Stacje parafinowe wyposażone w pojemnik jednorazowego użytku na zużytą parafinę”
Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w szufladowe pojemniki parafinowe z bardzo łatwym i wygodnym dostępem, zapewniającym łatwą wizualną ocenę poziomu parafiny oraz szybką i bezpieczną jej wymianę poza urządzeniem, bez dodatkowego zbiornika na parafinę zużytą. Zaproponowane rozwiązanie pozwala na wygodne i estetyczne zarządzanie retortami parafinowymi podczas rutynowej pracy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w szufladowe pojemniki parafinowe z bardzo łatwym i wygodnym dostępem, zapewniającym łatwą wizualną ocenę poziomu parafiny oraz szybką i bezpieczną jej wymianę poza urządzeniem, bez dodatkowego zbiornika na parafinę zużytą.

Pytanie 11:

Dotyczy punktu

„Komora w kształcie cylindrycznym zamykana pokrywą umożliwiającą wizualną kontrolę przebiegu procesu”
Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w prostopadłościenną komorę reakcyjną zamykaną pokrywą bez konieczności stosowania wizualnej kontroli procesu.

Procesowanie tkanek jest stale monitorowane przez samo urządzenia oraz zazwyczaj ma miejsce w nocy, zatem wizualna kontrola nie przynosi dodatkowych korzyści użytkowych.



ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w prostopadłościenną komorę reakcyjną zamykaną pokrywą bez konieczności stosowania wizualnej kontroli procesu.

Pytanie 12:

Dotyczy punktu

„Komora reakcyjna wyposażona w czujniki poziomu cieczy umożliwiającą napełnianie komory w trzech poziomach odczynnika w zależności od ilości próbek”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z komorą reakcyjną wyposażoną w czujniki poziomu cieczy umożliwiającą napełnienie komory w dwóch poziomach odczynnika w zależności od ilości próbek. Proponowane przez nas rozwiązanie zapewnia najwyższą precyzję oraz wygodę pracę ze względu na ultradźwiękową technologię czujników. Dodatkowo komora wyposażona jest w czujnik przepełnienia gwarantujący bezpieczeństwo pracy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza zaproponowanie procesora tkankowego z komorą reakcyjną wyposażoną w czujniki poziomu cieczy umożliwiającą napełnienie komory w dwóch poziomach odczynnika w zależności od ilości próbek.

Pytanie 13:

Dotyczy punktu

„Komora wyposażona w system odciągu oparów wraz z filtrem uruchamiający się automatycznie po otwarciu pokrywy”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w najnowszy technologicznie system odprowadzania oparów z komory reakcyjnych poprzez podciśnieniowe odprowadzanie oparów i kondensatu poprzez zainstalowany filtr węglowy do specjalnie przeznaczonego pojemnika, bez konieczności stosowania odciągu oparów uruchamiającego się automatycznie po otwarciu pokrywy. Zaproponowane rozwiązanie w sposób najbardziej efektywny zabezpiecza Użytkownika przed szkodliwymi oparami podczas pracy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w system odprowadzania oparów z komory reakcyjnych poprzez podciśnieniowe odprowadzanie oparów i kondensatu poprzez

zainstalowany filtr węglowy do specjalnie przeznaczonego pojemnika, bez konieczności stosowania odciągu oparów uruchamiającego się automatycznie po otwarciu pokrywy.

Pytanie 14:

Dotyczy punktu

„urządzenie wyposażone w system mechanicznego obrotowego ruchu kosza na kasetki”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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.

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 informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza zaproponowanie procesora w którym zastosowano funkcję agitacji za pomocą ruchu odczynnika w komorze reakcyjnej, bez konieczności stosowania systemu mechanicznego obrotowego ruchu kosza.

Pytanie 15:

Dotyczy punktu

„System kontroli zużycia odczynników bazujący na pomiarze stężenia jakości alkoholu z możliwością określenia dowolnego poziomu zużycia”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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 informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie 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.



Pytanie 16:

Dotyczy punktu

„system automatycznej rotacji odczynników odbywający się w trakcie trwania programu nie zaburzający jego działania”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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 informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza 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.

Pytanie 17:

Dotyczy punktu

„Wbudowane na stałe 9 butli na odczynniki, w tym 6 na alkohol i 3 na ksylen niedostępnych dla użytkownika”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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 informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza zaproponowanie procesora wyposażonego w 10 łatwo dostępnych butli odczynnikowych z bezpośrednim, wygodnym dostępem od frontu urządzenia.

Pytanie 18:

Dotyczy punktu

„system automatycznej wymiany odczynnika na nowy w trakcie trwania procesu bez konieczności przerywania rozpoczętego programu”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w system ręcznej wymiany 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 informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie zaproponowanie procesora wyposażonego w system ręcznej wymiany odczynników w obrębie poszczególnych zdefiniowanych grup odczynnikowych polegający na manualnej wymianie tylko najbardziej zużytego odczynnika bez konieczności stosowania wymiany odczynnika w trakcie trwania procesu.

Pytanie 19:

Dotyczy punktu

„Min. dwa stanowiska na formalinę wyposażone w dostępne dla użytkownika butle odczynnikowe z możliwością stosowania 5 litrowych ogólnodostępnych kanistrów w których dostarczane są odczynniki co eliminuje konieczność przelewania odczynników”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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: Treść SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 20:

Dotyczy punktu

„Dwa stanowiska do wymiany odczynników wyposażone w butle z możliwością stosowania 5 litrowych ogólnodostępnych kanistrów w których dostarczane są odczynniki co eliminuje konieczność przelewania odczynników”



Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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: Treść SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 21:

Dotyczy punktu

„min. trzy stanowiska na odczynniki płuczące wyposażone w 5 litrowe butle z możliwością stosowania minimum dwóch 5 litrowych ogólnodostępnych kanistrów w których dostarczane są odczynniki co eliminuje konieczność przelewania odczynników”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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: Treść SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 22:

Dotyczy punktu

„Miejsce przechowywania odczynników w urządzeniu wyposażone w odciąg oparów wraz z filtrami”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza 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 system musi filtrować opary na etapie ich kondensacji.

Pytanie 23:

Dotyczy punktu

„Możliwość zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie od 1 min. do minimum 90 godzin”

Pytanie:

Zwracamy się uprzejmie z prośbą 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 informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza 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.

Pytanie 24:

Dotyczy punktu

„możliwość zaprogramowania czasu odsączania niezależnie dla każdego odczynnika”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o stałym, zwalidowanym czasie odsączania dla każdej stacji odczynnikowej. Możliwość programowania czasu odsączania nie wpływa na zwiększenie korzyści użytkowych czy poprawienie jakości procesowanego materiału tkankowego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza zaproponowanie procesora o stałym, zwalidowanym czasie odsączania dla każdej stacji odczynnikowej.

Pytanie 25:

Dotyczy punktu

„Graficzne odwzorowanie temperatury, ciśnienia, jakości alkoholu, oraz poziomu zapelnienia komory na ekranie”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z



graficznym odwzorowaniem temperatury, ciśnienia oraz poziomu zapełnienia komory na ekranie bez konieczności graficznego odwzorowywania jakości alkoholu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza zaproponowanie procesora z graficznym odwzorowaniem temperatury, ciśnienia oraz poziomu zapełnienia komory na ekranie bez konieczności graficznego odwzorowywania jakości alkoholu.

Pytanie 26:

Dotyczy punktu

„Wbudowany zasilacz awaryjny UPS umożliwiający normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii elektrycznej umożliwiający utrzymanie parafiny w stanie ciekłym w stacjach parafinowych”

Pytanie:

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z zewnętrznym zasilaczem awaryjnym UPS umożliwiającym normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii umożliwiający utrzymanie parafiny w stanie ciekłym w stacjach parafinowych. Zewnętrzny zasilacz umożliwia jego łatwiejszą oraz tańszą wymianę w przyszłości, jednocześnie nie wpływając w żaden sposób na walory użytkowe całego zestawu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie i dopuszcza zaproponowanie procesora z zewnętrznym zasilaczem awaryjnym UPS umożliwiającym normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii umożliwiający utrzymanie parafiny w stanie ciekłym w stacjach parafinowych.

Pytanie 27:

Dotyczy punktu

„Wymiary: 730 x 600 x 1400 (szer. x gł. x wys.) (+/- 15%)”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o wymiarach 620x640x1170 (szerokość x głębokość x wysokość / mm).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że zwiększa tolerancję wymiarów procesora zamiast (+/-15%) wpisuje się (+/-30%).

Pytanie 28:

Dotyczy punktu

„Waga urządzenia bez odczynników max. 130 kg”



Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o wadze bez odczynników wynoszącej 180 kg. Zwracamy uwagę Zamawiającego iż nie wpływa to na mobilność urządzenia w obrębie pracowni, a za jego wniesienie odpowiada wykonawca.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że zmienia wskazany parametr wagi w SWZ, zamiast max 130kg – wpisuje się max 182 kg.

PAKIET 3

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie materiałów w wersji edytowalnej.

ODPOWIEDŹ: zamawiający informuje że załączniki do SWZ nr 1,2,4,5,6,7,7A (niezbędne do przygotowania oferty) są dostępne na stronie internetowej w wersji edytowalnej od dnia 3.10.2022r.

REKTOR

prof. dr hab. Stanisław Głuszek

Złoty