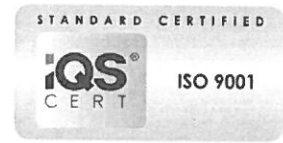




**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
i Administracji w Białymstoku
im. Mariana Zyndrama - Kościalkowskiego**

15-471 Białystok ul. Fabryczna 27
Tel: (47) 710 41 00 fax: (47) 710 41 01
NIP 542-25-13-061 REGON 050637922



Białystok, dnia 18 października 2024 r.

DZP.2344.48.2024

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do diagnostyki patomorfologicznej

Zamawiający, SP ZOZ MSWiA w Białymstoku im. Mariana Zyndrama-Kościalkowskiego, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Dz.U. 2024 poz. 1320), informuje, iż do prowadzonego postępowania wpłynęły następujące pytania o wyjaśnienie treści SWZ:

Pytanie nr 1

Wzór umowy:

Prosimy o modyfikację zapisów § 4 ust. 1 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 osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2

Wzór umowy:

W związku z tym iż zgodnie art. 431 ustawy PZP zarówno wykonawca jak i Zamawiający obowiązani są współdziałać przy wykonywaniu umowy w celu należytej realizacji zamówienia Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisów projektu umowy w § 4 pkt 1, mając na względzie zgodną z prawem i równorzędną relacją łączącą Zamawiającego z Wykonawcą o poniższej treści:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za: odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, w wysokości 10 % wartości netto umowy.

Wskazany zapis jest istotny dla należytej realizacji zamówienia publicznego oraz współpracy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. W stosunkach cywilnoprawnych bardzo ważną jest równowaga pomiędzy obiema stronami umowy oraz wzajemne kształtowanie jej postanowień w granicach zasady swobody umów (art. 353¹ KC), pozwalające na uznanie wykonawcy za partnera,

szanujące jego podstawowe prawa i pozwalające na zrównoważone i partnerskie relacje między zamawiającym i wykonawcą.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3

Wzór umowy

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 przynajmniej 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: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i uzna za wystarczające dołączenie OFICJALNYCH materiałów informacyjnych sporządzonych przez Wykonawcę – Autoryzowanego Dystrybutora oferowanego urządzenia (sporządzonych na podstawie danych producenta), z których jednoznacznie będzie wynikać, iż zaoferowany asortyment jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia?. Zwracamy uwagę iż, oryginalne materiały/ foldery producenta bardzo często nie odnoszą się do tak szczegółowych parametrów jak zawartych w SWZ w szczególności biorąc pod uwagę fakt, iż stanowi on dokument potwierdzający kryterium oceny ofert. Jednocześnie wnosimy o dodanie do niniejszego pkt zapisu” Uwaga: Nie dopuszcza się dokumentu wytworzonego przez Wykonawcę jedynie na potrzeby przedmiotowego postępowania.”

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że wymaga potwierdzenia parametrów w instrukcjach, katalogach, ulotkach i folderach, jednakże w odniesieniu do wymaganych przez siebie parametrów, które nie są prezentowane w instrukcjach, katalogach, ulotkach i folderach, dopuszcza ich potwierdzenie oświadczeniem podmiotu posiadającego pisemną autoryzację producenta dla sprzedaży i serwisu oferowanego urządzenia medycznego. Pozostałe wymagania w zakresie przedmiotowych środków dowodowych zgodnie z SWZ.

Pytanie 5

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę terminu płatności z 60 na 30 dni lub według poniższego zapisu W Rozdziale X pkt 7 Ogłoszenia Ministra Zdrowia w sprawie konkursu ofert na wybór realizatorów zadania Narodowej Strategii Onkologicznej pn. „Zakup sprzętu do diagnostyki patomorfologicznej” w 2024 r. (<https://www.gov.pl/web/zdrowie/zakup-sprzetu-do-diagnostyki-patomorfologicznej-w-2024-r>) zapisano „Realizator zadania wybrany w postępowaniu konkursowym zobowiązany będzie do zapłaty za zakup sprzętu do dnia 27 grudnia 2024 r., wykonawcy wyłonionemu w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego / w trybie zapytania ofertowego, co najmniej w wysokości środków stanowiących dotację Ministra Zdrowia przekazanych na podstawie zawartej z Oferentem umowy na realizację Narodowej Strategii Onkologicznej na zakup sprzętu.” W związku z powyższym wnioskujemy o korektę zapisu dotyczącego 60-dniowego terminu płatności w taki sposób, aby wynosił on 60 dni, jednak nie dłużej niż do 27 grudnia 2024 r. dla środków stanowiących dotację Ministra Zdrowia przekazanych na podstawie zawartej z Zamawiającym umowy na realizację Narodowej Strategii Onkologicznej na zakup sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ rozdział XV. Pkt. 9 w następujący sposób: „Termin płatności ustala się do 60 dni, zgodnie z art. 8 ust. 2 Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o nadmiernym opóźnieniu w transakcjach handlowych (tj. Dz. U. z Dz. U. z 2023 r. poz. 711 z późn. zm.)”. Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ załącznik nr 2 Formularz ofertowy pkt. 3 w następujący sposób: „Termin płatności ustala się do 60 dni (zgodnie z art. 8 ust. 2 Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniu w transakcjach handlowych), licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury na następujący numer rachunku bankowego:”.

Pytanie 6

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu z poziomym ruchem głowicy 28 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza mikrotom z poziomym ruchem głowicy 28 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu z pionowym ruchem głowicy 72 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza mikrotom z pionowym ruchem głowicy 72 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 13

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie rozwiązania lepszego w postaci możliwości nastawy kroków:

- od 0,5 do 5 μm skok co 0,5 μm
- od 5 do 20 μm skok co 1 μm
- od 20 do 30 μm skok co 2 μm
- od 30 do 60 μm skok co 5 μm
- od 60 do 100 μm skok co 10 μm

Pozwala to na bardziej precyzyjną nastawę cięcia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 14**

Prosimy Zamawiającego odpuścić urządzenie z trymowaniem w zakresie od 5 [µm] do 500 [µm].

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**Pytanie 10****Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 15**

Prosimy Zamawiającego dopuścić rozwiązanie lepszego w postaci możliwości nastawy kroków:

- od 5 do 30 µm skok co 5 µm
- od 30 do 100 µm skok co 10 µm
- od 100 do 200 µm skok co 20 µm
- od 200 do 500 µm skok co 50 µm

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**Pytanie 11****Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 17**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z funkcją zapamiętania 1 pozycji próbki względem noża

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**Pytanie 12****Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 19**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z panelem sterowania z możliwością wyjęcia go z obudowy i ustawienia z lewej lub prawej strony mikrotomu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia z panelem sterowania z możliwością wyjęcia go z obudowy i ustawienia z lewej lub prawej strony mikrotomu. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**Pytanie 13****Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 22**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uchwytu na nożyki jednorazowe z precyzyjną regulacją kąta nachylenia w zakresie 4-16°. Jest to parametr równoważny gdyż wynika bezpośrednio z konstrukcji mikrotomu. Mikrotomy niezależnie od wartości skali kąta nachylenia są kompatybilne ze wszystkimi typami noży.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza uchwyt na nożyki jednorazowe z precyzyjną regulacją kąta nachylenia w zakresie 4-16°. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**Pytanie 14****Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 25**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o parametrze lepszym w postaci tacy o pojemności 2,4L

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o parametrze lepszym w postaci tacy o pojemności 2,4L. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 15

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. – poz. 28

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach 410 mm x 520 mm x 280 mm (szerokość/głębokość/wysokość)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 410 mm x 520 mm x 280 mm (szerokość/głębokość/wysokość). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 16

Specyfikacja Warunków Zamówienia

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: Zamawiający wyjaśnia, że wymaga potwierdzenia parametrów w instrukcjach, katalogach, ulotkach i folderach, jednakże w odniesieniu do wymaganych przez siebie parametrów, które nie są prezentowane w instrukcjach, katalogach, ulotkach i folderach, dopuszcza ich potwierdzenie oświadczeniem podmiotu posiadającego pisemną autoryzację producenta dla sprzedaży i serwisu oferowanego urządzenia medycznego. Pozostałe wymagania w zakresie przedmiotowych środków dowodowych zgodnie z SWZ.

Pytanie 17

Załącznik nr 3 do SWZ- wzór umowy- § 3 Warunki realizacji- punkt 3

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu o wymaganym przyjeździe serwisu w ciągu 48 godzin na wymóg rozpoczęcia działań diagnostycznych w ciągu 48 godzin rozumianym jako zdalna obsługa serwisowa lub przyjazd serwisu w ciągu 48 godzin? Zwracamy uwagę że nasze dotychczasowe doświadczenie wskazuje, iż większość usterek do tej pory udawało się naprawiać zdalnie bez potrzeby wizyty serwisowej.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 18

Załącznik nr 3 do SWZ- wzór umowy- § 3 Warunki realizacji- punkt 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 3 wzoru umowy – zał. 3 do SWZ w następujący sposób:

4. Czas oczekiwania na skuteczne usunięcie uszkodzenia (naprawa) wynosi:
- a) nie wymagającej importu części nie dłużej niż 8 dni roboczych, od dnia zgłoszenia awarii,
 - b) wymagającej importu części nie dłużej niż 17 dni roboczych, od dnia zgłoszenia awarii.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 19

Załącznik nr 3 do SWZ- wzór umowy- § 4 Kary umowne

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 4- załącznik nr 3 do SWZ w taki sposób, aby wysokość kary umownej była naliczana na podstawie wartości netto, a nie brutto?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 20

Załącznik nr 3 do SWZ- wzór umowy- § 4 Kary umowne

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 4 wzoru umowy – zał. 3 do SWZ w następujący sposób:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kar umownych:

a) z tytułu niedotrzymania terminu dostawy sprzętu medycznego - w wysokości 0,9% wartości brutto umowy, o której mowa w § 1 ust. 1, za każdy dzień zwłoki ponad termin wskazany w § 2 ust. 1 niniejszej umowy, z zastrzeżeniem zapisów § 2 ust. 7 niniejszej umowy;

b) z tytułu zwłoki w dostarczeniu przedmiotu zamówienia zastępczego - w wysokości 0,4% wartości brutto umowy, o której mowa w § 1 ust. 1, za każdy dzień zwłoki ponad termin wskazany w § 3 ust. 7 niniejszej umowy;

c) z tytułu niedotrzymania terminu naprawy lub wymiany przedmiotu zamówienia – w wysokości 0,4% wartości brutto sprzętu medycznego za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w § 3 ust. 4 niniejszej umowy;

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 21

Załącznik nr 3 do SWZ- wzór umowy- § 4 Kary umowne

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 4- załącznik nr 3 do SWZ w taki sposób, aby kary umowne były naliczane za zwłokę w dostawie towaru od kwoty niezrealizowanej lub niewłaściwie, nieterminowo zrealizowanej wartości umowy, a nie całkowitej kwoty zamówienia. Uważamy za niesprawiedliwe nałożenie kary na Wykonawcę za już zrealizowaną terminowo część umowy

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający wyjaśnia, iż umowa zostanie zawarta osobno dla każdej części zamówienia.

Pytanie 22

Załącznik nr 3 do SWZ- wzór umowy- § 3 Warunki realizacji

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: Zamawiający wymaga gwarancji obejmującej naprawy, konserwację, przeglądy wraz z materiałami, w szczególności częściami zamiennymi i materiałami eksploatacyjnymi użytymi do napraw, konserwacji, regulacji oraz pracę i dojazd zespołu serwisowego w okresie gwarancyjnym obciążają Wykonawcę.

Pytanie nr 23

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz 7

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. Temperatura programowana jest jednocześnie dla wszystkich stacji co minimalizuje ryzyko błędów ustawień i gwarantuje spójność ustawień dla używanej parafiny i zapewnia poprawność procesu.

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 dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 24

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w stacje parafinowe bez konieczności stosowania dodatkowego pojemnika jednorazowego na zużytą parafinę. Konstrukcja proponowanego procesora umożliwia wyjęcie całkowite zbiorników parafinowych poza urządzenie celem ich wygodnego opróżnienia co przekłada się bezpośrednio na brak konieczności stosowania jednorazowych pojemników na zużytą parafinę.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 25

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 9 i 10

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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 dodatkowych korzyści użytkowych. Dodatkowo proponowane przez nas urządzenie posiada bardzo dokładny i precyzyjny układ kontroli procesu, zatem nie wymaga ono dodatkowej kontroli wizualnej.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 26

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 11

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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 napełnieniu komory w dwóch poziomach odczynnika w zależności od liczby próbek.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 27

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą 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 poprzez innowacyjny system kondensacji usuwa szkodliwe opary odczynnikowe, które dodatkowo zabezpiecza wydajny filtr węglowy pozostawiając środowisko pracy wolne od szkodliwych oparów 12.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 28

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 14

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora, w którym zastosowano funkcję agitacji za pomocą ruchu odczynnika w komorze reakcyjnej, bez zastosowania 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 delikatnym materiałem tkankowym. Z użytkowego punktu widzenia istotne jest posiadanie funkcji „agitacji” odczynników bez względu na sposób jej realizacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 29

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 17

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 12.1” (cali)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza procesor wyposażony w kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 12.1” (cali). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 30

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 19

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 pomiaru jego ciężaru właściwego w pierwszej butli z alkoholem.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 31

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 23

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w 10 łatwo dostępnych butli odczynnikowych z bezpośrednim wygodnym dostępem dla użytkownika 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 dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 32

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 24

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 możliwości 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: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 33

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 25

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

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

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 34

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 26

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.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 35

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 27

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: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 36

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 28

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. Jest to najlepsze rozwiązanie z punktu widzenia bezpieczeństwa Użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 37

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 30

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, a cały proces jest nie dłuższy niż 24 godziny. Proponowany przez nas zakres jest w zupełności wystarczające dla właściwego procesowania materiału tkankowego w rutynowych praktykach laboratoryjnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 38

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 32

Zwracamy się uprzejmie z prośbą 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 dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 39

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 36

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 elektrycznej oraz utrzymanie parafiny w stanie ciekłym w stacjach parafinowych. Nie wpływa to w żaden sposób na wartości użytkowego całego systemu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 40

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 39

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora wyposażonego w zestaw 2 koszy do układania zorganizowanego na 150 kasetek każdy (łączna pojemność 300 kasetek). Kosze mają możliwość wyjmowania organizatorów stwarzając tym samym możliwość luźnego układania kasetek.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 41

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 1 – Procesor tkankowy – 1 szt. - poz. 41 i 42

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o wymiarach 620 x 640 x 1170 (szerokość x głębokość x wysokość / mm) oraz wadze 180 kg.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 42

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. - poz. 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o parametrze lepszym, poziomym zakresie ruchu głowicy 28 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z poziomym zakresem ruchu głowicy 28 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 43**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. - poz. 7**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o parametrze lepszym, pionowym zakresie ruchu głowicy 72 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z pionowym zakresem ruchu głowicy 72 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 44**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. - poz. 13**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o następujących skokach cięcia:

- 0,5 do 2 μm skok co 0,5 μm
- 2 do 20 μm skok co 1 μm
- 20 do 50 μm skok co 2 μm
- 50 do 100 μm skok co 5 μm

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 45**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. - poz. 17**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w funkcję zapamiętania dwóch zapisanych wcześniej ustawień próbki względem noża za pomocą jednego przycisku

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 46**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. - poz. 21**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w wyświetlacz z informacjami o wartości retrakcji, grubości cięcia/trymowania, licznika cięć, wartości pozostałej do końcowego położenia głowicy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 47**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. - poz. 22**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu wyposażonego w bazę (uchwyt) na nożyki jednorazowe posiadająca możliwość nastawy kąta nachylenia w zakresie od 0 do 15 stopni. Zakres ten jest w pełni wystarczający do rutynowej pracy z materiałem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 48**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. - poz. 23**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu wyposażonego w dźwignię blokady umieszczoną w ręczce koła zamachowego umożliwiającą blokadę koła w dowolnej pozycji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 49**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. - poz. 26**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako równoważnego mikrotomu wyposażonego we wbudowany w bazę (uchwyt) trzpień z mechanizmem sprężynowym do wysuwu nożyka zwiększający bezpieczeństwo i łatwość wymiany ostrza.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 50**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 2 – Mikrotom – 2 szt. - poz. 28 i 29**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie jako spełniającego wymagania mikrotomu o wymiarach 520 x 600 x 325 mm (szerokość x głębokość x wysokość) i wadze 33 kg.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 51**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 3 – Nakrywarka – 1 szt. - poz. 4 i 5**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie zaklejarki o wydajności 120 szkiełek / 10 minut – czas nakrywania jednego szkiełka 5 sekund.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 52**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 3 – Nakrywarka – 1 szt. - poz. 8**

W związku z wymogiem zaproponowania urządzenia z regulacją ilości ksyleny podczas procesu nakrywania zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaproponowania urządzenia wyposażonego w zwalidowane programy dedykowane do zaklejania preparatów histopatologicznych oraz cytologicznych. Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt konieczności użycia większej ilości ksyleny w przypadku pracy z preparatami cytologicznymi w odniesieniu do standardowej histopatologii.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 53**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 3 – Nakrywarka – 1 szt. - poz. 11**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie zaklejarki z podświetleniem wnętrza / komory zaklejania bez możliwości regulacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 54**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 3 – Nakrywarka – 1 szt. - poz. 14**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie zaklejarki wyposażonej w butelkę na ksylen o pojemności 250ml.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 54**Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 3 – Nakrywarka – 1 szt. - poz. 19**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie zaklejarki bez konieczności stosowania zbiornika na nadmiar ksyleny wyposażonego w dedykowaną łatwo demontowalną tackę na zanieczyszczenia powstające w trakcie procesu zaklejania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 55

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 3 – Nakrywarka – 1 szt. - poz. 20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie zaklejarki wyposażonej w stację dokującą na 4 szt. koszy na szkiełka z możliwością załadunku koszy na 30 szt. szkiełek oraz 20 szt. szkiełek bez możliwości wymiany koszy w trakcie procesu zaklejania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 56

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 3 – Nakrywarka – 1 szt. - poz. 21

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie zaklejarki o wymiarach 68 x 56 x 44 cm (szerokość x wysokość x głębokość).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaklejarkę o wymiarach 68 x 56 x 44 cm (szerokość x wysokość x głębokość). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 57

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 4 – Zatapiarka – 1 szt. - poz. 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie zatapiarki bez konieczności stosowania diody ostrzegawczej w przypadku przekroczenia temperatury powyżej +45°C ze stałe monitorowaną oraz wyświetlaną temperaturą zadaną oraz bieżącą płyty roboczej.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie 58

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 4 – Zatapiarka – 1 szt. - poz. 10

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie zatapiarki ze zbiornikiem na parafinę o pojemności 5,5 litra.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zatapiarkę ze zbiornikiem na parafinę o pojemności 5,5 litra. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 59

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 4 – Zatapiarka – 1 szt. - poz. 12

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie zatapiarki ze zwalidowaną przez producenta pojemną tacką do zbierania nadmiaru parafiny o pojemności około 500 ml.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie 60

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 4 – Zatapiarka – 1 szt. - poz. 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w zimny punkt o średnicy 7cm. Proponowane pole zimnego punktu w rozmiarze 5x5 cm jest powszechnie stosowanym rozwiązaniem pozwalającym na wygodną pracę na tym stanowisku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w zimny punkt o średnicy 7cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 61

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 4 – Zatapiarka – 1 szt. - poz. 15

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z regulowaną temperaturą płyty roboczej w zakresie +30°C do max +80°C.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z regulowaną temperaturą płyty roboczej w zakresie +30°C do max +80°C. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 62

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 4 – Zatapiarka – 1 szt. - poz. 18

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w jedno gniazdo na pincetę elektryczną.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 63

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 4 – Zatapiarka – 1 szt. - poz. 26 i 27

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia bez konieczności stosowania podgrzewanej krawędzi wyposażonego w rant z tworzywa.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 64

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 4 – Zatapiarka – 1 szt. - poz. 29

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o pojemności 80 szt. bloczków parafinowych.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 65

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 4 – Zatapiarka – 1 szt. - poz. 31

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o wymiarach 1200 x 600 x 290 mm (szerokość x głębokość x wysokość / mm).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 1200 x 600 x 290 mm (szerokość x głębokość x wysokość / mm). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 66

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 5 – Barwiarka – 1 szt. - poz. 5 i 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie aparatu do barwienia preparatów wyposażonego w 23 stacje odczynnikowe. Zaproponowana ilość stacji odczynnikowych jest w zupełności wystarczająca i umożliwia Użytkownikowi wybarwienie do 500 szkiełek mikroskopowych na godzinę – zgodnie z wymaganiami z pkt. 20 oraz umożliwia przeprowadzanie w tym samym czasie różnych rodzajów barwień (HE, HE cytologiczne, PAP). Pojemność stacji odczynnikowej 480 ml bez możliwości zmniejszenia objętości.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 67

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 5 – Barwiarka – 1 szt. - poz. 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie aparatu do barwienia preparatów wyposażonego w 4 stacje załadowczo-wyładowcze z możliwością zdefiniowania ich według preferencji Użytkownika w 3 wariantach: stacja załadowcza – 3 szt./stacja wyładowcza 1 szt.; stacja załadowcza – 2 szt./stacja wyładowcza 2 szt.; stacja załadowcza – 1 szt./stacja wyładowcza 3

szt. Zaproponowana ilość stacji załadowczo-wyładowczych wraz z możliwością ich dowolnej konfiguracji jest w zupełności wystarczająca, zapewnia elastyczność pracy i umożliwia Użytkownikowi wybarwienie do 500 szkiełek mikroskopowych na godzinę – zgodnie z wymaganiami z pkt. 20 oraz umożliwia przeprowadzanie w tym samym czasie różnych rodzajów barwień (HE, HE cytologiczne, PAP).

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 68

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 5 – Barwiarka – 1 szt. - poz. 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie aparatu do barwienia preparatów wyposażonego w jedną stację suszenia z regulacją temperatury w zakresie od temp. pokojowej do 75 °C. Zaproponowana ilość stacji oraz zakres temperaturowy jest w zupełności wystarczający do właściwego wykonywania różnych rodzajów barwień z zapewnieniem bardzo wysokiej jakości preparatów mikroskopowych. Zaproponowana ilość stacji suszenia jest w zupełności wystarczająca i umożliwia Użytkownikowi wybarwienie do 500 szkiełek mikroskopowych na godzinę – zgodnie z wymaganiami z pkt. 25 oraz umożliwia przeprowadzanie w tym samym czasie różnych rodzajów barwień (HE, HE cytologiczne, PAP).

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 69

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 5 – Barwiarka – 1 szt. - poz. 11

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie aparatu do barwienia preparatów z możliwością załadunku do 11 koszy. Zaproponowana ilość barwionych w tym samym czasie jest w zupełności wystarczająca i umożliwia Użytkownikowi wybarwienie do 500 szkiełek mikroskopowych na godzinę – zgodnie z wymaganiami z pkt. 20 oraz umożliwia przeprowadzanie w tym samym czasie różnych rodzajów barwień (HE, HE cytologiczne, PAP).

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 70

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 5 – Barwiarka – 1 szt. - poz. 23

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie aparatu do barwienia preparatów z możliwością zapisywania i przechowywania danych na wewnętrznej pamięci a także z możliwością eksportu danych na zewnętrzny dysk USB.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat do barwienia preparatów z możliwością zapisywania i przechowywania danych na wewnętrznej pamięci a także z możliwością eksportu danych na zewnętrzny dysk USB. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 71

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 5 – Barwiarka – 1 szt. - poz. 24

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie aparatu do barwienia preparatów umożliwiającego zapis zapasowych danych, aktualnych ustawień i raportów na zewnętrznym dysku USB wraz z wgraniem nowych programów barwienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat do barwienia preparatów umożliwiającego zapis zapasowych danych, aktualnych ustawień i raportów na zewnętrznym dysku USB wraz z wgraniem nowych programów barwienia. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 72

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 5 – Barwiarka – 1 szt. - poz. 26

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie aparatu do barwienia preparatów wyposażonego w wysoko wydajną funkcję ociekania/odsączania koszyków ze szkiełkami podczas barwienia, która w optymalny sposób zabezpiecza odczynniki przed mieszaniem bez konieczności stosowania tacy ociekowej pod głowicą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat do barwienia preparatów wyposażonego w wysoko wydajną funkcję ociekania/odsączania koszyków ze szkiełkami podczas barwienia, która w optymalny sposób zabezpiecza odczynniki przed mieszaniem bez konieczności stosowania tacy ociekowej pod głowicą. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 73

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 5 – Barwiarka – 1 szt. - poz. 31 i 32

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie aparatu do barwienia preparatów o wymiarach: 1066 x 700 x 630 (długość x szerokość x wysokość mm) i wadze 130 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat do barwienia preparatów o wymiarach: 1066 x 700 x 630 (długość x szerokość x wysokość mm) i wadze 130 kg. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 74

Załącznik nr 1 do SWZ – pakiet nr 5 – Barwiarka – 1 szt. - poz. 22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako spełniające wymagania urządzenia wyposażonego w zewnętrzny moduł UPS zapewniający wymagany lub dłuższy czas podtrzymania bateryjnego. Takie rozwiązanie pozwala na łatwiejszą wymianę lub zmianę modułu UPS na oferujący większy czas podtrzymania bateryjnego w przypadku występowania dłuższych przerw w zasilaniu z sieci.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie 75

§ 3 ust 3 Wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu § 3 ust 3 Wzoru umowy z następującego:

„3. Czas reakcji autoryzowanego serwisu na zgłoszoną awarię (rozumiane jako stawienie się serwisanta w siedzibie Zamawiającego i przystąpienie do naprawy lub stawienie się upoważnionej przez autoryzowany serwis gwarancyjny osoby w siedzibie Zamawiającego w celu odbioru z siedziby Zamawiającego i naprawy) wynosi nie więcej niż 48 godzin, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy w rozumieniu ustawy z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1920).”

na następujący zapis:

3. Czas reakcji autoryzowanego serwisu na zgłoszoną awarię (rozumiane jako stawienie się serwisanta w siedzibie Zamawiającego i przystąpienie do naprawy lub stawienie się upoważnionej przez autoryzowany serwis gwarancyjny osoby w siedzibie Zamawiającego w celu odbioru z siedziby Zamawiającego i naprawy) wynosi nie więcej niż **72 godziny**, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy w rozumieniu ustawy z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1920).

Ponadto czy Zamawiający dopuści dodatkowy zapis o **reakcji zdalnej w ciągu 24 godzin** na zgłoszoną awarię?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie 76

§ 4 ust 1 i 2 Wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu § 4 ust 1 i 2 Wzoru umowy z następującego:

„Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kar umownych:

*a) z tytułu niedotrzymania terminu dostawy sprzętu medycznego - w wysokości **1%** wartości brutto umowy, o której mowa w § 1 ust. 1, za każdy dzień zwłoki ponad termin wskazany w § 2 ust. 1 niniejszej umowy, z zastrzeżeniem zapisów § 2 ust. 7 niniejszej umowy;*

*b) z tytułu zwłoki w dostarczeniu przedmiotu zamówienia zastępczego - w wysokości **0,5%** wartości brutto umowy, o której mowa w § 1 ust. 1, za każdy dzień zwłoki ponad termin wskazany w § 3 ust. 7 niniejszej umowy;*

*c) z tytułu niedotrzymania terminu naprawy lub wymiany przedmiotu zamówienia - w wysokości **0,5%** wartości brutto sprzętu medycznego za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w § 3 ust. 4 niniejszej umowy;*

*d) z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości **10%** wartości umowy, o której mowa w § 1 ust. 1 niniejszej umowy;*

*e) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości **10%** wartości umowy, o której mowa w § 1 ust. 1 niniejszej umowy.*

*2. Suma naliczonych kar umownych nie może przekroczyć kwoty **30%** maksymalnego wynagrodzenia brutto.”*

na następujący zapis:

Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kar umownych:

a) z tytułu niedotrzymania terminu dostawy sprzętu medycznego - w wysokości **0,2%** wartości brutto umowy, o której mowa w § 1 ust. 1, za każdy dzień zwłoki ponad termin wskazany w § 2 ust. 1 niniejszej umowy, z zastrzeżeniem zapisów § 2 ust. 7 niniejszej umowy;

b) z tytułu zwłoki w dostarczeniu przedmiotu zamówienia zastępczego - w wysokości **0,2%** wartości brutto umowy, o której mowa w § 1 ust. 1, za każdy dzień zwłoki ponad termin wskazany w § 3 ust. 7 niniejszej umowy;

c) z tytułu niedotrzymania terminu naprawy lub wymiany przedmiotu zamówienia - w wysokości **0,2 %** wartości brutto sprzętu medycznego za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w § 3 ust. 4 niniejszej umowy;

d) z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wartości umowy, o której mowa w § 1 ust. 1 niniejszej umowy;

e) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości 10% wartości umowy, o której mowa w § 1 ust. 1 niniejszej umowy.

2. Suma naliczonych kar umownych nie może przekroczyć kwoty **20%** maksymalnego wynagrodzenia brutto.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie 77

§ 5 ust 1 Wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności z 60 do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionych faktur?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ rozdział XV. Pkt. 9 w następujący sposób: „Termin płatności ustala się do 60 dni, zgodnie z art. 8 ust. 2 Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o nadmiernym opóźnieniu w transakcjach handlowych (tj. Dz. U. z Dz. U. z 2023 r. poz. 711 z późn. zm.)”. Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ załącznik nr 2 Formularz ofertowy pkt. 3 w następujący sposób: „Termin płatności ustala się do 60 dni (zgodnie z art. 8 ust. 2 Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych), licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury na następujący numer rachunku bankowego:.”.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej MSWiA w Białymstoku
im. Mariana Zyndrama-Kościałkowskiego

Marek Stanisław Karp