



Wrocław, 22.06.2021r.

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

WYJAŚNIENIA i MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego na potrzeby Zakładu Patomorfologii, znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.17.2021

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 284 ust.2 oraz art. 286 ust.1 ustawy z dnia 11września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r.poz.2019 ze zm.) dalej Pzp informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia dalej SWZ w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 1: Dot. Załącznik nr 2 Formularz cenowy A: Zestawienia asortymentowo-cenowe przedmiotu zamówienia poz. 1: Czy z uwagi na różne stawki VAT systemu do automatycznego barwienia IHC i zaklejarki Zamawiający wyrazi zgodę na ich odrębną wycenę w ramach pakietu nr 1?
Odpowiedź na pytanie nr1: Tak, jeżeli asortyment posiada różne stawki VAT, można podać cenę w 2 pozycjach – osobno dla każdej stawki VAT

Pytanie nr 2: Dot. Załącznik nr 2- Formularz cenowy B: Parametry wymagane: Czy Zamawiający dopuści fabrycznie nowy system do automatycznego barwienia IHC wraz zaklejarką wyprodukowany w 2020r?
Odpowiedź na pytanie nr 2: Tak. Zamawiający dopuszcza sprzęt fabrycznie nowy wyprodukowany w 2020 roku.

Pytanie nr 3: Pakiet 1 System do automatycznego barwienia IHC z zaklejarką? Punkt 4-Prosimy o dopuszczenie urządzenia z posiadającego oprogramowanie producenta w języku angielskim dostarczone wraz z urządzeniem ?
Odpowiedź na pytanie nr 3: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 4: Pakiet 1 System do automatycznego barwienia IHC z zaklejarką? Punkt 10 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością skanowania szkiełek i odczynników na pokładzie urządzenia (umożliwia to sprawdzenie ilości odczynników, które mają być użyte do cyklu barwienia oraz szkiełek podczas pracy urządzenia) wraz z raportem końcowym zużycia odczynników?
Odpowiedź na pytanie nr 4: Nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 5: Pakiet 1 System do automatycznego barwienia IHC z zaklejarką? Punkt 11- Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością stosowania butelek o pojemności 12 ml z możliwością napełnienia w różnych pojemnościach ?
Odpowiedź na pytanie nr 5: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 6: Pakiet 1 System do automatycznego barwienia IHC z zaklejarką Punkt 17 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach 270 x 410 x 355 mm (szer. x dł. x wys.) ?
Odpowiedź na pytanie nr 6: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7: Pakiet 1 System do automatycznego barwienia IHC z zaklejarką - Punkt 18 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 19 kg?

Odpowiedź na pytanie nr 7: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8: Pakiet 1 System do automatycznego barwienia IHC z zaklejarką. Punkt 19 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia o prędkości zaklejania do 450 szkiełek na godzinę?

Odpowiedź na pytanie nr 8: Nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 9: Pakiet 1 System do automatycznego barwienia IHC z zaklejarką Punkt 22- Prosimy o dopuszczenie urządzenia o parametrach szkiełek, które mogą być stosowane w zaklejance:

Szkiełka podstawowe:

Długość: 74,5 mm – 76,5 mm

Szerokość: 24,7 mm - 26.3 mm

Grubość: 0.8 mm - 1.2 mm

Szkiełka nakrywkowe:

Długość: 40/50/55/60 mm

Szerokość: 24mm

Grubość: 0.13 - 0.17 mm

Odpowiedź na pytanie nr 9: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 3 -Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o lepszym parametrze w postaci dowolnego ustawienia wielkości okna cięcia?

Odpowiedź na pytanie nr 10: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 11: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 6,7 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o lepszym parametrze w postaci wielofunkcyjnego panelu sterowania w którym funkcja wyswu głowicy (typu Slow) realizowana jest za pomocą pokrętła z możliwością regulacji prędkości. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie?

Odpowiedź na pytanie nr 11: Zamawiający nie dopuszcza. Wymagane parametry zapewniają większą ergonomię pracy.

Pytanie nr 12: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 11- Prosimy o dopuszczenie rozwiązania lepszego w postaci panelu sterowania umieszczonego we frontowej części mikrotomu, z możliwością wyjęcia go z obudowy mikrotomu w celu umieszczenia w dowolnej lokalizacji?

Odpowiedź na pytanie nr 12: Zamawiający nie dopuszcza. W pozycji 11 wymagamy systemu precyzyjnej orientacji przestrzennej uchwytu kasetkowego (lub imadłowego) z preparatem w osi XY o wartość do 8°. Zadane pytanie w żaden sposób nie odnosi się do wymaganego w pozycji 11 parametru.

Pytanie nr 13: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 14 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w wyświetlacz wskazujący na wartość grubości cięcia lub trymowania, tryb pracy (cięcie / trymowanie), licznik sekcji (wyrażony w liczbie obrotów koła zamachowego lub sumy pokonanego dystansu przez głowicę)?

Odpowiedź na pytanie nr 13: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 14: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 15 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym na panelu wyświetlane są początek i koniec okna cięcia za pomocą diody a wybór trybu cięcia automatycznego odbywa się poprzez wybranie odpowiedniego trybu na wyświetlaczu ?

Odpowiedź na pytanie nr 14: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 15: Pakiet 2 Mikrotom - Pozycja 18 -Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z zakresem cięcia :

od 0,5 do 5 μ m co 0,5 μ m

od 5 do 20 μ m co 1 μ m

od 20 do 30 μ m co 2 μ m

od 30 do 60 μ m co 5 μ m

od 60 do 100 μ m co 10 μ m

Wyk. A.Stanisławska tel 261 660 604

Dn. 22.06.2021r

Jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ ponieważ pozwala na szerszy zakres możliwości nastawy cięcia precyzyjnego. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie?
Odpowiedź na pytanie nr 15: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 19 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z trymowaniem w zakresie od 5 do 500 μm . Jest to parametr funkcjonalnie równoważny ponieważ rutynowy zakres trymowania w mikrotomach wynosi do 500 μm . W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie?

Odpowiedź na pytanie nr16: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga bardziej dokładnego zakresu trymowania od 0,5 – 750 μm .

Pytanie nr 17: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 20- Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia trymowaniem nastawianym w zakresach:

od 5 do 30 μm co 5 μm

od 30 do 100 μm co 10 μm

od 100 do 200 μm co 20 μm

od 200 do 500 μm co 50 μm

Jest to parametr lepszy od opisanego ponieważ rutynowy zakres trymowania w mikrotomach wynosi do 500 μm , zaś większe skoki pomiędzy poszczególnymi nastawami pozwalają na szybszą zmianę wartości trymowania. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie?

Odpowiedź na pytanie nr 17: Zamawiający nie dopuszcza.

Zamawiający wymaga bardziej dokładnego zakresu trymowania od 0,5 – 750 μm i mniejszego skoku pomiędzy poszczególnymi nastawami.

Pytanie nr 18: Pakiet 2 Mikrotom - Pozycja 24 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z funkcją retrakcji podczas ruchu powrotnego głowicy mikrotomu 40 μm z możliwością jej wyłączenia. Jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ ponieważ umożliwia szybsze krojenie preparatu z powodu krótkiego ruchu powrotnego głowicy. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie?

Odpowiedź na pytanie nr 18: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga bardziej dokładnego zakresu ustawienia retrakcji minimum od 0 – 200 μm .

Pytanie nr 19: Pakiet 2 Mikrotom - Pozycja 26-Prosimy o dopuszczenie mikrotomu z uchwytem na nożyki posiadającym możliwość nastawy kąta nachylenia w zakresie od 4° do 16° Jest to parametr równoważny do opisanego, ponieważ wynika on z kwestii konstrukcyjnych urządzenia. Kąt powinien być tak dobrany i zwalidowany przez producenta urządzenia, aby zapewnić optymalne i wystandaryzowane wyniki względem dostępnych na rynku noży. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie?

Odpowiedź na pytanie nr 19: Zamawiający nie dopuszcza. Zakres regulacji kąta nachylenia ostrza od 0° umożliwia komfortową pracę na wszystkich dostępnych na rynku nożykach mikrotomowych.

Pytanie nr 20: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 28 i 29- Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z parametrem równoważnym w postaci uchwyty magnetycznego do usuwania noża, z możliwością obsługi lewą i prawą ręką, co pozwala na zwiększenie bezpieczeństwa i łatwość wymiany noża a jednocześnie nie przeszkadza podczas skrawania. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie?

Odpowiedź na pytanie nr 20: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że uchwyt magnetyczny jest integralną częścią mikrotomu i jest zamontowany fabrycznie na stałe do bazy nożyka mikrotomowego z możliwością montażu uchwyty magnetycznego po lewej i po prawej stronie.

Pytanie nr 21: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 31-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z systemem dźwigni dociskowych które nie wymagają regulacji w osi Y, a konstrukcja uchwytów, dźwigni oraz całego mikrotomu zapewnia pełną optymalizację przestrzeni roboczej. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie?

Odpowiedź na pytanie nr 21: Zamawiający nie dopuszcza. Możliwość regulacji ramion dźwigni dociskowych zapewnia większą ergonomię pracy oraz optymalizację przestrzeni roboczej.

Pytanie nr 22: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 33-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z parametrem równoważnym w postaci rączki wsuwanej do koła zamachowego ?

Odpowiedź na pytanie nr 22: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 35 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z parametrem równoważnym w postaci hamulca umieszczonego pod kołem zamachowym oraz dodatkowego hamulca umieszczonego na panelu sterowania?

Odpowiedź na pytanie nr 23 : Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 24: Pakiet 2 Mikrotom - Pozycja 38-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z funkcją pamięci jednej pozycji położenia głowicy z automatycznym przesuwem do zapamiętanego położenia. Jest to parametr lepszy od wymaganego ponieważ funkcja zapamiętania realizowana jest jednym przyciskiem, zabezpiecza to przed nieodwracalnym uszkodzeniem skrawanego materiału, gdy użyje się niewłaściwie zapamiętanego położenia głowicy ?

Odpowiedź na pytanie nr 24: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 25: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 42 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia od razu wyposażonego w panel sterujący połączony z mikrotomem za pomocą przewodu co ogranicza potencjalne koszty zakupu dodatkowego panelu?

Odpowiedź na pytanie nr 25: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga zaproponowania urządzenia wyposażonego w panel sterujący połączony z mikrotomem za pomocą przewodu przy spełnieniu wymagania ujętego w pkt 13 – panel sterujący we frontowej części urządzenia.

Pytanie nr 26: Pakiet 2 Mikrotom - Pozycja 44-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osobnej łaźni wodnej oraz płyty grzewczej rozwiązanie takie jest parametrem lepszym pozwalającym na samodzielną pracę tych dwu urządzeń?

Odpowiedź na pytanie nr 26: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 27: Pakiet 2 Mikrotom - Pozycja 46- Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łaźni wodnej wyposażonej w podświetlenie neonowe

Odpowiedź na pytanie nr 27: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 28: Pakiet 2 Mikrotom -Pozycja 47-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łaźni wodnej wyposażonej w podświetlenie w kolorze białym?

Odpowiedź na pytanie nr 28: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 29: Pakiet 2 Mikrotom Pozycja 51-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zbiornika na wodę o pojemności 1200 ml pozwala to na ogrzania wody od temp 25 do temp.40 °C w czasie około 30 minut?

Odpowiedź na pytanie nr 29: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 30: Pakiet 2 Mikrotom -Pozycja 52-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie płyty grzewczej gdzie szkiełka umieszczone są na jednym poziomie z możliwością łatwego układania i ściągania szkiełek?

Odpowiedź na pytanie nr 30: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 31: Pakiet 2 Mikrotom -Pozycja 54-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie płyty grzewczej z temperaturą regulowaną w zakresie +20 to +90°C jest to parametrem równoważny do opisanego?

Odpowiedź na pytanie nr 31: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32: Procesor tkankowy Pozycja 3, 4, 6- Prosimy o dopuszczenie procesora tkankowego wyposażonego w 3 stacje parafinowe o pojemności 5,6L jest to parametr równoważny do opisanego w SIWZ, pojemność stacji parafinowych została dobrana do procesora względem jego wydajności przez producenta. Pozwala to zatem na efektywne przepajanie materiału parafiną podczas procesu przeprowadzania materiału, względem technologii zastosowanych w procesorze?

Odpowiedź na pytanie nr 32: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 33: Procesor tkankowy -Pozycja 9-Prosimy o dopuszczenie procesora tkankowego bez funkcji czasowego zwiększenia grzania dla szybszego roztopienia parafiny. Jest to parametr równoważny do opisanego w SIWZ, ponieważ zakres pracy grzałek powinien zostać dobrany przez producenta do procesora względem jego wydajności i sposobu pracy . Pozwala to zatem na efektywne przepajanie materiału parafiną podczas procesu przeprowadzania materiału, względem technologii zastosowanych w procesorze?

Odpowiedź na pytanie nr 33: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 34: Procesor tkankowy - Pozycja 11, 12,14, 15- Prosimy o dopuszczenie procesora przeznaczanego do przeprowadzania 300 kasetek (koszyk przeznaczony do przeprowadzania kasetek w trybie nie zorganizowanym) lub 222 kasetek w koszykach do przeprowadzania zorganizowanego, który jest podzielony na 6 sekcji. Sekcje te umożliwiają organizację kasetek w 3 poziomach w komorze , co jest skorelowane z czujnikami optycznymi w retorcie. Taka organizacja zapewnia możliwość dobrania odpowiedniej ilości odczynników do ilości przeprowadzania materiału. Jest to parametr równoważny do opisanego w SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 34: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 35: Procesor tkankowy -Pozycja 17-Prosimy o dopuszczenie procesora wyposażonego w komorę bez regulacji ogrzewania pokrywy komory w zakresie od temperatury otoczenia do 70 st. C, pokrywa ogrzewana jest samoczynnie zgodnie z rozkładem temperatury odczynników znajdujących się w komorze. Jest to rozwiązanie równoważne do opisanego w SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 35: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 36: Procesor tkankowy Pozycja 18-Prosimy o dopuszczenie komory wykonanej z tworzywa odpornego na odczynniki stosowane w procesie. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ ponieważ komora nie tylko posiada odporną powierzchnię ale w całości jest odporna na odczynniki takie jak ksylen, alkohol, formalina. Eliminuje to możliwość ewentualnych uszkodzeń wynikających z uszkodzenia powierzchni ochronnej?

Odpowiedź na pytanie nr 36: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 37: Procesor tkankowy Pozycja 20, 21,22- Prosimy o dopuszczenie procesora o parametrach lepszych od opisanego w SIWZ w postaci urządzenia z większą ilością butli na odczynniki co wynika z konstrukcji technicznej urządzenia. Urządzenia posiada 9 wbudowanych butli na odczynniki 3 butle na odczynniki płuczące. Urządzenie dzięki swej specjalistycznej konstrukcji nie wymaga dodatkowej butli na kondensat?

Odpowiedź na pytanie nr 37: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 38: Procesor tkankowy Pozycja 24, 25- Prosimy o dopuszczenie urządzenia nie wymagającego stosowania dodatkowych czujników weryfikujących prawidłowe ułożenie butli. Rozwiązanie umożliwia stosowanie odczynników w ogólnodostępnych kanistrach, bez konieczności przelewania ich do dedykowanych butelek. Jest to rozwiązanie znacząco lepsze od opisanego ponieważ chroni użytkownika przed potrzebą przelewania odczynników takich jak np. formalina która jest odczynnikiem kancerogennym do osobnych dedykowanych butli odczynnikowych posiadających dodatkowe elementy łączące oraz wymienne gniazda połączeniowe z procesorem, które dodatkowo

mogą ulegać awariom i zwiększać awaryjność urządzenia?
Odpowiedź na pytanie nr 38: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 39: Procesor tkankowy Pozycja 27, 29- Prosimy o dopuszczenie procesora wyposażonego w ekran bez regulacji kąta nachylenia ekranu LCD w 3 zakresach Jest to parametr charakterystyczny dla chińskiego procesora tkankowego Dakewe HP300 i stanowi ograniczenie konkurencji do jednego dostawcy na terenie polski?

Odpowiedź na pytanie nr 39: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40: Procesor tkankowy Pozycja 30, 31- Prosimy o dopuszczenie urządzenia bez przezroczystych drzwi oraz niebieskiego oświetlenia komory z butlami na odczynniki. Połączenie tych dwóch parametrów jest charakterystyczne dla producenta procesora tkankowego Dakewe HP300 i stanowi ograniczenie konkurencji do jednego dostawcy na terenie polski?

Odpowiedź na pytanie nr 40: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z naszą wiedzą obecnie na polskim rynku jest kilku dostawców proponujących powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 41: Procesor tkankowy Pozycja 36 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w rozwiązanie równoważne, w którym konstrukcja zaworu wykończona jest z wysokiej jakości stałą nierdzewną. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie?

Odpowiedź na pytanie nr 41: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian. Ceramiczne wykończenie zaworu rotacyjnego powinno zapewnić większą trwałość i niezawodność pracy urządzenia

Pytanie nr 42: Procesor tkankowy Pozycja 39 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w system kontroli zużycia odczynników bazujący na pomiarze stężenia jakości alkoholu z możliwością określenia dowolnego poziomu zużycia, jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 42: Zamawiający dopuszcza jednocześnie podtrzymując wymóg możliwości eksportu danych z urządzenia.

Pytanie nr 43: Procesor tkankowy Pozycja 40- Prosimy o odejście od przedstawionego wymogu. Jest to parametr charakterystyczny dla chińskiego procesora tkankowego Dakewe HP300 i stanowi ograniczenie konkurencji do jednego dostawcy na terenie polski?

Odpowiedź na pytanie nr 43: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 44: Procesor tkankowy -Pozycja 42, 43-prosimy o dopuszczenie urządzenia z 1 złączem USB, lub uargumentowanie jakie dodatkowe urządzenia ze złączem USB mają być podłączone do urządzenia w tym samym czasie skoro wymagane są 2 interfejsy urządzenia z przodu urządzenia ?

Odpowiedź na pytanie nr 44: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 45: Procesor tkankowy Pozycja 44-Prosimy i wyjaśnienie, zapis jest nie jasny w odniesieniu do poprzednich punktów?

Odpowiedź na pytanie nr 45: Zamawiający wymaga zaproponowania urządzenia wyposażonego w awaryjne zasilanie UPS.

Pytanie nr 46: Procesor tkankowy Pozycja 45 -Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością wyboru z 2 programów predefiniowanych oraz z możliwością tworzenia własnych programów?

Odpowiedź na pytanie nr 46: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 47: Procesor tkankowy Pozycja 46-Prosimy o dopuszczenia urządzenia z możliwością zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie od 1 min. do 99 godzin i 59 min. Jest to parametr lepszy od opisanego w SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 47: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 48: Procesor tkankowy Pozycja 47-Prosimy o dopuszczenie urządzenia z funkcją opóźnianego startu do nieskończoności. Jest to parametr lepszy o dopisanego w SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 48: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 49: W związku z faktem, iż oferta składana jest elektronicznie i będzie składała się z wielu odrębnych dokumentów, zwracamy się z wnioskiem o usunięcie konieczności podania nr strony w materiałach informacyjnych dotyczących parametrów w Załączniku nr 2 do SWZ, z uwagi na brak możliwości numerowania stron w takim przypadku.

Odpowiedź na pytanie nr 49: Zamawiający dopuszcza brak numerowania stron materiałów informacyjnych.

Pytanie nr 50: Wykonawca zwraca się z prośbą o wydłużenie terminu naprawy dla sytuacji wymagających sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 14 dni roboczych. Wskazany powyżej termin jest obecnie, w dobie pandemii, terminem w jakim wykonawca obiektywnie może wywiązać się z zaciągniętego zobowiązania.

Odpowiedź na pytanie nr 50: Zamawiający zmienia zapisy par 5 ust. 8, który otrzymuje brzmienie:

*„Wybór sposobu usunięcia wady należy do Wykonawcy, który może naprawić rzecz poprzez naprawę lub wymianę uszkodzonej części rzeczy lub wymienić całą rzecz. Termin usunięcia wady strony ustalają na max. 3 dni robocze, **a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy max 14 dni roboczych (z uwzględnieniem obowiązku wynikającego z par.5 ust.10)** licząc od daty powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego o wadzie, zgodnie z zapisami ust. 11. Naprawa lub wymiana uszkodzonej części urządzenia w okresie gwarancji następuje w całości na koszt Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest również w ramach gwarancji do odbioru urządzenia z siedziby Zamawiającego, jeżeli wada powinna być usunięta w innym miejscu, niż siedziba Zamawiającego.”*

Pytanie nr 51: Prosimy o modyfikację zapisów § 6 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 na pytanie nr 51: Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 52: W związku z zapisem art. 433 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwracamy się z prośbą o zmodyfikowanie zapisów § 6 w taki sposób aby kary umowne były naliczane za „zwłokę” a nie „opóźnienie” jak to zostało sformułowane.

Odpowiedź na pytanie nr 52: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 53: Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisów do projektu umowy w § 6, mając na względzie zgodną z prawem i równorzędną relację łączącą Zamawiającego z Wykonawcą.

„Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w przypadku rozwiązania umowy z przyczyn, za które odpowiada Zamawiający w wysokości 5% wynagrodzenia netto pakietu/umowy, od którego realizacji odstąpiono w całości lub w części.”

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 na pytanie nr 53: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 54: Z uwagi na to, iż producent sprzętu nie przewiduje przekazywania osobom nie uprawnionym za wyjątkiem autoryzowanego serwisu w okresie gwarancji kodów serwisowych, zwracamy się z wnioskiem o usunięcie powyższego wymogu z zapisów § 4 ust.7. Udostępnienie kodów serwisowych w okresie gwarancji osobom trzecim może spowodować brak utraty gwarancji producenta, może tym samym spowodować np. nieumyślne wystąpienie uszkodzenia sprzętu.

Odpowiedź na pytanie nr 54: Zapisy SWZ bez zmian.

Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty. W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SWZ czy w przypadku modyfikacji SWZ zaznaczenia źródła tej zmiany (datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).

*Z upoważnienia Komendanta
4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
SP ZOZ we Wrocławiu
Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych - Piotr Strąk*