

L.dz. SSM.DZP.200.169.2022

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na dostawę mikroskopów, wirówek laboratoryjnych, procesora tkankowego, kriostatu (I).

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 23.09.2022 r. pytaniem do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1:

Część 2

Czy Zamawiający dopuści wirówkę z poziomem hałasu ≤ 60 db, zakresem czasowym 1 sek -99 h 59 min. 59 sek. oraz prędkości 90-6000 rpm, która spełnia pozostałe wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 56 dni?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zgodnie z SWZ.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść SWZ w taki sposób, że w załączniku nr 1, w części 2 – Wirówki laboratoryjne wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „Parametry:

1. Poziom hałasu – ≤ 56 dB
2. Zakres czasowy 1 – 99 minut
3. Prędkość 100-300 do 4000-4500 obr/min
4. Max przyspieszenie RPM/RCF : 4000rpm/2504 x g
5. Wirnik horyzontalny na minimum 24 miejsca
6. Wkładki redukcyjne dla probówek $\Phi 17$ x 72 mm i 12 x 75 mm
7. Posiada blokadę pokrywy.
8. Posiada znak CE
9. Gwarancja 24 miesiące
10. Instrukcja obsługi w języku polskim

L.p.	Nazwa (Opis przedmiotu zamówienia)	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producent/ model/nr katalogowy producenta/
1	Wirówki laboratoryjne	Szt.	2					

”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści:

Parametry:

1. Poziom hałasu – ≤ 60 dB
2. Zakres czasowy od 1 sek. – 1 min. do 99 min. – 99 godzin 59 min. 59 sek.

- 3.Prędkość od 90-300 do 4000-6000 obr/min
- 4.Max przyspieszenie RPM/RCF : 4000rpm/2504 x g
- 5.Wirnik horyzontalny na minimum 24 miejsca
- 6.Wkładki redukcyjne dla probówek Φ17 x 72 mm i 12 x 75 mm
- 7.Posiada blokadę pokrywy.
- 8.Posiada znak CE
- 9.Gwarancja 24 miesiące
- 10.Instrukcja obsługi w języku polskim

L.p.	Nazwa (Opis przedmiotu zamówienia)	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producent/ model/nr katalogowy producenta/
1	Wirówki laboratoryjne	Szt.	2					

.”

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 23.09.2022 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Część 3 – Procesor tkankowy

Pytanie nr 1 – część 3 poz. 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w 3 robocze pojemniki parafinowe o pojemności 4,2l każdy z dodatkowym dużym pojemnikiem buforowym o pojemności 5,6l z zakresem regulacji temperatury 50 – 65 °C. Zastosowanie dodatkowego zbiornika buforowego na parafinę jest z użytkowego punktu widzenia lepszym, bardzo wygodnym i bezpiecznym rozwiązaniem ze względu na bardzo łatwe uzupełnianie niedoboru parafiny poprzez jeden zbiornik buforowy oraz eliminację sytuacji, w której ilość parafiny w urządzeniu byłaby niewystarczająca do właściwego przeprowadzenia materiału tkankowego. Dodatkowo zastosowany w proponowanym urządzeniu zakres regulacji temperatury 50 – 65 °C dla pojemników parafinowych jest w zupełności wystarczający do rutynowej i prawidłowej pracy z ogólnie dostępnymi na rynku parafinami.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 2 – część 3 poz. 4

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 na pytanie nr 2

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 – część 3 poz. 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w sześcienną komorę reakcyjną z pełną pokrywą bez okna wizyjnego. W związku z zastosowaniem zmiennego ciśnienia w komorze reakcyjnej podczas przeprowadzania materiału tkankowego zastosowanie wytrzymałej pełnej pokrywy retorty podyktowane jest zapewnieniem bezpieczeństwa podczas pracy na urządzeniu. Dodatkowo wszystkie informacje dotyczące przeprowadzanego procesu w trybie ciągłym wyświetlane są na panelu sterującym także w zaproponowanym rozwiązaniu wizualna kontrola procesu nie jest konieczna.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4 – część 3 poz. 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w czujniki poziomu cieczy umożliwiające napełnianie komory w dwóch poziomach odczynnika w zależności od ilości procesowanych próbek w oparciu o najnowsze technologicznie czujniki ultradźwiękowe odporne na zabrudzenia parafinowe oraz dodatkowy czujnik antyprzepełnieniowy.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 – część 3 poz. 8

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. Zaproponowane rozwiązanie w sposób najbardziej efektywny zabezpiecza Użytkownika przed szkodliwymi oparami podczas pracy.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 6 – część 3 poz. 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego wyposażonego w funkcję agitacji poprzez zmianę ciśnienia w komorze reakcyjnej co generuje ruch odczynnika podczas procesu i zapewnia optymalną jakość przeprowadzania materiału tkankowego. Zastosowanie rozwiązanie, które jest zdecydowanie najbardziej popularne wśród wiodących producentów procesorów tkankowych, pozwala na przeprowadzenie procesu z zapewnieniem najwyższej jakości wykonywanych badań patomorfologicznych. Dodatkowo intensyfikacja procesu przeprowadzania materiału tkankowego poprzez agitację odczynników w komorze reakcyjnej, który eliminuje konieczność zastosowania ruchu kosza na kasetki jest dużo bezpieczniejsze dla przeprowadzanego materiału tkankowego ze względu na wykluczenie potencjalnego ryzyka otwarcia kasetki histopatologicznej z materiałem tkankowym podczas ruchu obrotowego.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 7 – część 3 poz. 12

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 na pytanie nr 7

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 8 – część 3 poz. 14

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 procesowania najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 9 – część 3 poz. 15

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 na pytanie nr 9

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 10 – część 3 poz. 16

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 procesowania najlepsze rozwiązanie.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 11 – część 3 poz. 17

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 konieczności stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowania najlepsze rozwiązanie. Zaproponowane rozwiązanie zabezpiecza Użytkownika przed ekspozycją na szkodliwe i kancerogenne opary odczynnikowe w przeciwieństwie do wymaganego.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 12 – część 3 poz. 18

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora z możliwością wyboru liczby stacji alkoholowych / ksylenowych spośród dostępnych, fabrycznych butli odczynnikowych o pojemności 5 litrów bez konieczności stosowania 5-litrowych ogólnodostępnych kanistrów. Jest to zarówno z punktu widzenia wygody pracy, bezpieczeństwa Użytkownika jak i jakości procesowania najlepsze rozwiązanie. Zaproponowane rozwiązanie zabezpiecza Użytkownika przed ekspozycją na szkodliwe i kancerogenne opary odczynnikowe w przeciwieństwie do wymaganego.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 13 – część 3 poz. 19

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 procesowania najlepsze rozwiązanie. Zaproponowane rozwiązanie zabezpiecza Użytkownika przed ekspozycją na szkodliwe i kancerogenne opary odczynnikowe w przeciwieństwie do wymaganego.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 14 – część 3 poz. 20

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. Zaproponowane rozwiązanie zabezpiecza Użytkownika przed ekspozycją na szkodliwe i kancerogenne opary odczynnikowe w przeciwieństwie do wymaganego.

Odpowiedź na pytanie nr 14

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 15 – część 3 poz. 22

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 na pytanie nr 15

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 16 – część 3 poz. 24

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 mieszaniu się występujących po sobie odczynników w procesie przeprowadzania materiału tkankowego.

Odpowiedź na pytanie nr 16

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 17 – część 3 poz. 25

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego, który nie posiada systemu podgrzewania odczynników w przepływie podczas załadunku do komory reakcyjnej? W standardowych procedurach przeprowadzania materiału tkankowego funkcja podgrzewania odczynników na etapie załadunku do komory reakcyjnej nie jest wartością dodaną ze względu na to, że najczęściej materiał tkankowy przeprowadzany jest w odczynnikach w temperaturze pokojowej a w przypadku konieczności zastosowania wyższej temperatury odczynnika korzystniejszym i bezpieczniejszym rozwiązaniem jest podgrzanie odczynnika już w komorze reakcyjnej w celu uniknięcia bezpośrednio kontaktu już z podgrzanym odczynnikiem materiału tkankowego w szczególności w przypadku przeprowadzania materiałów wrażliwych i delikatnych.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 18 – część 3 poz. 28

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

Odpowiedź na pytanie nr 18

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 19– część 3 poz. 31

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora tkankowego w dwa koszyki na preparaty o pojemności 150 szt. kasetek każdy oraz dodatkowo 2 koszyków na preparaty o pojemności 70 szt. kasetek każdy mających zastosowanie w przypadku konieczności przeprowadzenia procesu dla małych ilości materiałów tkankowych. Zaproponowane rozwiązanie nie ogranicza Użytkownika pod kątem ilości przeprowadzanych preparatów i umożliwia procesowanie do 300 kasetek w jednym cyklu oraz dodatkowo zapewnia optymalną oszczędność odczynników podczas rutynowej pracy przy zastosowaniu odpowiedniego koszyka w zależności od ilości przeprowadzanego materiału tkankowego w jednym cyklu.

Odpowiedź na pytanie nr 19

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 20 – część 3 poz. 33

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora w wymiarach zewnętrznych 810 x 750 x 1380 mm [szerokość x głębokość x wysokość].

Odpowiedź na pytanie nr 20

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 21 – część 3 poz. 34

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie procesora o wadze 180 kg. Procesor wyposażony jest w kółka zapewniające jego bezproblemowy i łatwy transport w obrębie laboratorium, a jego wyższa waga wynika ze zastosowania najwyższych gatunkowo materiałów oraz unikalnego wykończenia konglomeratem marmurowym (doskonała izolacja termiczna, łatwość czyszczenia).

Odpowiedź na pytanie nr 21

Zgodnie z SWZ

Część 4 – Kriostat

Pytanie nr 22 – część 4 poz. 8

Zwracamy się uprzejmie z prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w półkę szybkiego zamrażania o temperaturze niższej o 10°C niż temperatura komory dla całego zakresu temperaturowego komory tj. -40°C dla temperatury komory -30°C. Zaproponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego ponieważ pozwala Użytkownikowi na szybsze i bardziej wydajne zamrożenie badanego materiału tkankowego ze względu na niższą temperaturę półki szybkiego zamrażania.

Odpowiedź na pytanie nr 22

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 23 – część 4 poz. 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgodny na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w regulację cięcia preparatów w zakresie od 0,5 µm do 100 µm w poniższych skokach:

Od 0,5 µm – 2,0 µm co 0,5 µm

Od 2,0 µm – 20 µm co 1,0 µm

Od 20,0 µm – 50µm co 2,0µm

Od 50,0µm – 100µm co 5,0µm

Proponowane rozwiązanie zapewnia Użytkownikowi elastyczną oraz ergonomiczną pracę i jest w zupełności wystarczające do wykonywania rutynowych badań w pracowniach histopatologii.

Odpowiedź na pytanie nr 23

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 24 – część 4 poz. 14

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z zakresem ruchu pionowego 58 mm. Jest to wartość odbiegająca jedynie o 0.5 mm od wymaganego zakresu w żaden sposób nie wpływająca na walory użytkowe.

Odpowiedź na pytanie nr 24

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 25 – część 4 poz. 15

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu z szerszym/lepszym zakresem ruchu poziomego wynoszącego 28 mm, dzięki któremu Użytkownik otrzymuje możliwości bardziej elastycznej oraz komfortowej pracy.

Odpowiedź na pytanie nr 25

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 26 – część 4 poz. 16

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w dwie prędkości dosuwu preparatu – 600 $\mu\text{m/s}$ oraz 3000 $\mu\text{m/s}$. Proponowane wartości są optymalne do efektywnego, ale przede wszystkim precyzyjnego pozycjonowania preparatu względem ostrza.

Odpowiedź na pytanie nr 26

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 27 – część 4 poz. 17

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w funkcję trzymowania w zakresie 0,5 μm – 750 μm z regulacją w zakresach:

Od 0.5 μm – 2 μm co 0,5 μm

Od 2 μm – 20 μm co 1,0 μm

Od 20,0 μm – 50 μm co 2,0 μm

Od 50,0 μm – 150 μm co 5 μm

Od 150 μm – 750 μm co 10 μm

Zaproponowane rozwiązanie pełni również funkcję podprowadzania preparatu w dużo szerszym możliwym dla Użytkownika zakresie niż wymagany w SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 27

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 28 – część 4 poz. 20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w system precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy wyposażonej we wskazanie położenia 0/0° bez konieczności stosowania wskazania zmian położenia co 2°.

Orientacja przestrzenna próbki odbywa się poprzez subiektywną ocenę jej położenia względem ostrza, a nie odnosi się do wartości bezwzględnych odchylenia próbki od pozycji „zerowej”. Mając na uwadze powyższe wskazania zmian położenia co 2° nie przynoszą korzyści z użytkowego punktu widzenia.

Odpowiedź na pytanie nr 28

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 29 – część 4 poz. 22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w możliwość zablokowania zmiany parametrów za pomocą menu urządzenia w celu zabezpieczenia przed przypadkowymi zmianami.

Odpowiedź na pytanie nr 24

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 30 – część 4 poz. 24

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu o wadze 127 kg. Z punktu typowo Użytkowego różnica w wadze proponowanego urządzenia w porównaniu z wymaganym w SWZ nie wnosi żadnej wartości dodanej.

Odpowiedź na pytanie nr 30

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 31 – część 4 poz. 25

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu o wymiarach:

szerokość: 680 mm

głębokość: 760 mm

wysokość: 1110 mm

Proponowany przez nas urządzenie jest jedynie o 3 cm głębsze od pierwotnego wymagania przez Zamawiającego. Jest to różnica, która nie ogranicza cennego miejsca w pracowni/laboratorium, jednocześnie konstrukcja zewnętrzna urządzenia została przygotowana specjalnie z myślą o ergonomii i wygodzie pracy Operatora.

Odpowiedź na pytanie nr 31

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 32 – punkt 11 SWZ – termin wykonania zamówienia

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 60 dni licząc od dnia zawarcia umowy.

Odpowiedź na pytanie nr 32

Zgodnie z SWZ

Na podstawie art. 286 ust. 1 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść SWZ w taki sposób, że w załączniku nr 1, w części 3 – Procesor tkankowy wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści:

Część 3 – Procesor tkankowy

Lp.	PARAMETRY
1	pojemność min. 300 kasetek
2	pojemność butli odczynnikowych min. 5 l
3	trzy stacje parafinowe podgrzewane z niezależnie programowaną temperaturą od 45 do 65°C o pojemności min 5,5 litrów każda
4	stacje parafinowe wyposażone w pojemnik jednorazowego użytku na zużytą parafinę
5	komora w kształcie cylindrycznym zamykana pokrywą umożliwiającą wizualną kontrolę przebiegu procesu
6	komora reakcyjna wyposażona w czujniki poziomu cieczy umożliwiającą napełnianie komory w trzech poziomach odczynnika w zależności od ilości próbek
7	komora wyposażona w czujnik przepełnienia
8	komora wyposażona w system odciążu oparów wraz z filtrem, uruchamiający się automatycznie po otwarciu pokrywy
9	urządzenie wyposażone w system mechanicznego obrotowego ruchu kosza na kasetki
10	urządzenie wyposażone w zestaw koszy do układania uporządkowanego i kosz do luźnego układania kasetek mogącego pomieścić posiadane przez Zamawiającego kasetki typu Super Mega o wymiarach 75x54x19 mm
11	urządzenie wyposażone w kolorowy ekran dotykowy z interfejsem użytkownika w języku polskim

12	system kontroli zużycia odczynników bazujący na pomiarze stężenia jakości alkoholu z możliwością określenia dowolnego poziomu zużycia
13	możliwość dowolnego definiowania wymiany odczynników w cyklu tygodniowym lub ilościowym niezależnie dla każdej grupy odczynników. Wstępne podgrzewanie odczynników w komorze do 35°C
14	system automatycznej rotacji odczynników odbywający się w trakcie trwania programu nie zaburzający jego działania
15	wbudowane na stałe 9 butli na odczynniki, w tym 6 na alkohol i 3 na ksylen niedostępnych dla użytkownika
16	system automatycznej wymiany odczynnika na nowy w trakcie trwania procesu bez konieczności przerywania rozpoczętego programu
17	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
18	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
19	trzy stanowiska na odczynniki płuczące wyposażone w 5 litrowe butle z możliwością stosowania dwóch 5 litrowych ogólnodostępnych kanistrów w których dostarczane są odczynniki co eliminuje konieczność przelewania odczynników
20	miejsce przechowywania odczynników w urządzeniu wyposażone w odciąg oparów wraz z filtrami
21	urządzenie wyposażone w min. jedno złącze USB w celu archiwizacji programów i ustawień użytkownika
22	możliwość zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie od minimum 1 min. do 99 godzin 59 min
23	możliwość zaprogramowania włączenia próżni w komorze niezależnie dla każdego odczynnika
24	możliwość zaprogramowania czasu odsączania niezależnie dla każdego odczynnika
25	możliwość zaprogramowania temperatury w komorze niezależnie dla każdego odczynnika z funkcją wstępnego podgrzania odczynników
26	graficzne odwzorowanie temperatury, ciśnienia, jakości alkoholu, oraz poziomu zapełnienia komory na ekranie
27	możliwość dołożenia kasetek do już rozpoczętego programu na każdym etapie
28	wbudowany zasilacz awaryjny UPS umożliwiający normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii elektrycznej umożliwiający utrzymanie parafiny w stanie ciekłym w stacjach parafinowych
29	system awaryjnego otwarcia pokrywy w przypadku awarii urządzenia
30	układ kontroli filtra węglowego
31	kosze do uporządkowanego układania standardowych kasetek – 2 zestawy, każdy mogący pomieścić min. 220 kasetek
32	urządzenie wyposażone w kółka umożliwiające jego przemieszczanie
33	Wymiary 730 x 600 x 1400 (szer. x gł. x wys) (+/- 10%)
34	Waga urządzenia bez odczynników max. 130 kg
35	Gwarancja 24 m-ce
36	Instrukcja obsługi w języku polskim

L.p.	Nazwa (Opis przedmiotu zamówienia)	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producent/ model/nr katalogowy producenta/
1	Procesor tkankowy	Szt.	1					

”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści:

Część 3 – Procesor tkankowy

Lp.	PARAMETRY
-----	-----------

1	pojemność min. 300 kasetek
2	pojemność butli odczynnikowych min. 5 l
3	trzy stacje parafinowe podgrzewane z niezależnie programowaną temperaturą od 45 do 65°C o pojemności min 5,5 litrów każda lub 3 robocze pojemniki parafinowe o pojemności 4,2l każdy z dodatkowym dużym pojemnikiem buforowym o pojemności 5,6l z zakresem regulacji temperatury 50 – 65 °C
4	stacje parafinowe wyposażone w pojemnik jednorazowego użytku na zużytą parafinę
5	komora w kształcie cylindrycznym zamykana pokrywą umożliwiającą wizualną kontrolę przebiegu procesu
6	komora reakcyjna wyposażona w czujniki poziomu cieczy umożliwiającą napełnianie komory w trzech poziomach odczynnika w zależności od ilości próbek
7	komora wyposażona w czujnik przepełnienia
8	komora wyposażona w system odciągu oparów wraz z filtrem, uruchamiający się automatycznie po otwarciu pokrywy lub system odprowadzania oparów z komory reakcyjnych poprzez podciśnieniowe odprowadzanie oparów i kondensatu poprzez zainstalowany filtr węglowy do specjalnie przeznaczonego pojemnika
9	urządzenie wyposażone w system mechanicznego obrotowego ruchu kosza na kasetki
10	urządzenie wyposażone w zestaw koszy do układania uporządkowanego i kosz do luźnego układania kasetek mogącego pomieścić posiadane przez Zamawiającego kasetki typu Super Mega o wymiarach 75x54x19 mm
11	urządzenie wyposażone w kolorowy ekran dotykowy z interfejsem użytkownika w języku polskim
12	system kontroli zużycia odczynników bazujący na pomiarze stężenia jakości alkoholu z możliwością określenia dowolnego poziomu zużycia
13	możliwość dowolnego definiowania wymiany odczynników w cyklu tygodniowym lub ilościowym niezależnie dla każdej grupy odczynników. Wstępne podgrzewanie odczynników w komorze do 35°C
14	system automatycznej rotacji odczynników odbywający się w trakcie trwania programu nie zaburzający jego działania
15	wbudowane na stałe 9 butli na odczynniki, w tym 6 na alkohol i 3 na ksylen niedostępnych dla użytkownika lub 10 łatwo dostępnych butli odczynnikowych z bezpośrednim, wygodnym dostępem od frontu urządzenia
16	system automatycznej wymiany odczynnika na nowy w trakcie trwania procesu bez konieczności przerywania rozpoczętego programu lub 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
17	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
18	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
19	trzy stanowiska na odczynniki płuczące wyposażone w 5 litrowe butle z możliwością stosowania dwóch 5 litrowych ogólnodostępnych kanistrów w których dostarczane są odczynniki co eliminuje konieczność przelewania odczynników
20	miejsce przechowywania odczynników w urządzeniu wyposażone w odciąg oparów wraz z filtrami lub 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.
21	urządzenie wyposażone w min. jedno złącze USB w celu archiwizacji programów i ustawień użytkownika
22	możliwość zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie od minimum 1 min. do 99 godzin 59 min

	lub możliwość zaprogramowania czasu infiltracji w zakresie od 0 do 23 godzin 59 minut, dla każdego kroku programu.
23	możliwość zaprogramowania włączenia próżni w komorze niezależnie dla każdego odczynnika
24	możliwość zaprogramowania czasu odsączenia niezależnie dla każdego odczynnika lub automatyczny system kontroli przepływu i odprowadzania odczynnika z komory reakcyjnej, który zapewnia bardzo wydajne osuszenie komory przed ponownym wypełnieniem kolejnym odczynnikiem
25	możliwość zaprogramowania temperatury w komorze niezależnie dla każdego odczynnika z funkcją wstępnego podgrzania odczynników
26	graficzne odwzorowanie temperatury, ciśnienia, jakości alkoholu, oraz poziomu zapelnienia komory na ekranie
27	możliwość dołożenia kasetek do już rozpoczętego programu na każdym etapie
28	wbudowany zasilacz awaryjny UPS umożliwiający normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii elektrycznej umożliwiający utrzymanie parafiny w stanie ciekłym w stacjach parafinowych lub procesor z zasilaczem awaryjnym UPS umożliwiający normalną pracę urządzenia w chwili przerwy w dostawie energii elektrycznej oraz utrzymania parafiny w stanie ciekłym w stacjach parafinowych umiejscowionym na zewnątrz procesora tkankowego
29	system awaryjnego otwarcia pokrywy w przypadku awarii urządzenia
30	układ kontroli filtra węglowego
31	kosze do uporządkowanego układania standardowych kasetek – 2 zestawy, każdy mogący pomieścić min. 220 kasetek lub dwa koszyki na preparaty o pojemności 150 szt. kasetek każdy oraz dodatkowo 2 koszyków na preparaty o pojemności 70 szt. kasetek każdy mających zastosowanie w przypadku konieczności przeprowadzenia procesu dla małych ilości materiałów tkankowych
32	urządzenie wyposażone w kółka umożliwiające jego przemieszczanie
33	Wymiary 730 x 600 x 1400 (szer. x gł. x wys) (+/- 10%) lub wymiary zewnętrznych 810 x 750 x 1380 mm [szerokość x głębokość x wysokość].
34	Waga urządzenia bez odczynników max. 130 kg
35	Gwarancja 24 m-ce
36	Instrukcja obsługi w języku polskim

L.p.	Nazwa (Opis przedmiotu zamówienia)	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producent/ model/nr katalogowy producenta/
1	Procesor tkankowy	Szt.	1					

»

Na podstawie art. 286 ust. 1 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść SWZ w taki sposób, że w załączniku nr 1, w części 4 – Kriostat wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści:

Część 4 – Kriostat

Lp.	PARAMETRY
1	Kriostat wolnostojący z wbudowanym mikrotomem.
2	Urządzenie przeznaczone do przygotowywania zamrożonych skrawków do zastosowań biologicznych i medycznych.
3	Komora kriostatu wykonana ze spawanej bezszwowej stali, nieposiadająca trudno dostępnych rogów, łatwa w czyszczeniu i dezynfekcji, posiadająca własne oświetlenie.
4	Komora kriostatu zamykana podgrzewanym, rozsuwanym oknem, umieszczonym w górnej części obudowy.
5	Urządzenie posiadające koło napędowe służące do cięcia ręcznego z możliwością jego blokady w dwóch pozycjach.
6	Zakres temperatury komory kriostatu: min. 0°C do -30°C, regulowany w skokach co 1°C (dla temperatury otoczenia 20°C).
7	Czas schładzania komory kriostatu do -30°C max. 6 godzin.

8	Półka szybkiego zamrażania -35°C, przy temp. komory -30 °C przeznaczona na min. 10 podstawków z preparatami.
9	Automatyczne odszranianie gorącym gazem. Co najmniej 1 automatyczny cykl odszraniania w ciągu doby.
10	Funkcja ręcznego rozmrażania komory i półki szybkiego zamrażania. Urządzenie musi posiadać czujnik ostrzegający użytkownika o trwającym procesie rozmrażania.
11	Automatyczna funkcja rozmrażania programowana całodobowo.
12	Mikrotom posiadający system zaciskowy składający się z jednej dźwigni służącej do mocowania podstawka z preparatem.
13	Możliwość płynnej regulacji grubości cięcia w zakresie od 2 µm do 60 µm w skokach: Od 2,0 µm – 5,0 µm co 0,5 µm Od 5,0 µm – 20 µm co 1,0 µm Od 20,0 µm – 60µm co 5,0µm
14	Zakres ruchu pionowego głowicy: 59 mm ±0,5 mm.
15	Zakres ruchu poziomego głowicy: 25 mm ± 1 mm.
16	Prędkość wstępnego dosuwu preparatu: wolna i szybka (600 µm/s i 900 µm/s).
17	Możliwość krokowego podprowadzania preparatu z krokiem co 20µm.
18	Wzrokowy wskaźnik osiągnięcia końca lub początku zakresu wysuwu głowicy.
19	Zmiana przestrzennego położenia głowicy z preparatem w osi X i Y o co najmniej 8° z możliwością obrotu o 360°.
20	System precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy ze wskazaniami zmian położenia co 2° oraz wskaźnikiem położenia 0/0°.
21	Panel sterowania wyposażony w przyciski pokryte folią, chroniące przed zanieczyszczeniami. Opis funkcji przycisków w postaci piktogramów.
22	Możliwość zablokowania wszystkich funkcji kriostatu za pomocą jednego przycisku (zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów programu).
23	Aktualne parametry programów (temperatura wewnątrz komory, temperatura głowicy, aktualny czas, czas rozmrażania,) czytelne, pokazane na wyświetlaczach diodowych.
24	Waga urządzenia minimum 130 kg (waga liczona z wyposażeniem fabrycznym niezbędnym do prawidłowej pracy urządzenia)
25	Wymiary urządzenia nie większe niż: Szerokość: max. 730 mm Głębokość: max. 730 mm Wysokość: max. 1200 mm
26	Gwarancja 24 m-ce
27	Instrukcja obsługi w języku polskim

L.p.	Nazwa (Opis przedmiotu zamówienia)	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producent/ model/nr katalogowy producenta/
1	Kriostat	Szt.	1					

”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

Część 4 – Kriostat

Lp.	PARAMETRY
1	Kriostat wolnostojący z wbudowanym mikrotomem.
2	Urządzenie przeznaczone do przygotowywania zamrożonych skrawków do zastosowań biologicznych i medycznych.
3	Komora kriostatu wykonana ze spawanej bezszwowej stali, nieposiadająca trudno dostępnych rogów, łatwa w czyszczeniu i dezynfekcji, posiadająca własne oświetlenie.

4	Komora kriostatu zamykana podgrzewanym, rozsuwanym oknem, umieszczonym w górnej części obudowy.
5	Urządzenie posiadające koło napędowe służące do cięcia ręcznego z możliwością jego blokady w dwóch pozycjach.
6	Zakres temperatury komory kriostatu: min. 0°C do -30°C, regulowany w skokach co 1°C (dla temperatury otoczenia 20°C).
7	Czas schładzania komory kriostatu do -30°C max. 6 godzin.
8	Półka szybkiego zamrażania -35°C, przy temp. komory -30 °C przeznaczona na min. 10 podstawków z preparatami.
9	Automatyczne odszranianie gorącym gazem. Co najmniej 1 automatyczny cykl odszraniania w ciągu doby.
10	Funkcja ręcznego rozmrażania komory i półki szybkiego zamrażania. Urządzenie musi posiadać czujnik ostrzegający użytkownika o trwającym procesie rozmrażania.
11	Automatyczna funkcja rozmrażania programowana całodobowo.
12	Mikrotom posiadający system zaciskowy składający się z jednej dźwigni służącej do mocowania podstawka z preparatem.
13	Możliwość płynnej regulacji grubości cięcia w zakresie od 2 µm do 60 µm w skokach: Od 2,0 µm – 5,0 µm co 0,5 µm Od 5,0 µm – 20 µm co 1,0 µm Od 20,0 µm – 60µm co 5,0µm
14	Zakres ruchu pionowego głowicy: 59 mm ±0,5 mm.
15	Zakres ruchu poziomego głowicy: 25 mm ± 1 mm lub zakres ruchu poziomego wynoszący 28 mm
16	Prędkość wstępnego dosuwu preparatu: wolna i szybka (600 µm/s i 900 µm/s).
17	Możliwość krokowego podprowadzania preparatu z krokiem co 20µm lub funkcja trymowania w zakresie 0,5 µm – 750 µm z regulacją w zakresach: Od 0,5 µm – 2 µm co 0,5 µm Od 2 µm – 20µm co 1,0 µm Od 20,0µm – 50µm co 2,0 µm Od 50,0µm – 150µm co 5 µm Od 150 µm – 750 µm co 10 µm
18	Wzrokowy wskaźnik osiągnięcia końca lub początku zakresu wysuwu głowicy.
19	Zmiana przestrzennego położenia głowicy z preparatem w osi X i Y o co najmniej 8° z możliwością obrotu o 360°.
20	System precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy ze wskazaniem zmian położenia co 2° oraz wskaźnikiem położenia 0/0°.
21	Panel sterowania wyposażony w przyciski pokryte folią, chroniące przed zanieczyszczeniami. Opis funkcji przycisków w postaci piktogramów.
22	Możliwość zablokowania wszystkich funkcji kriostatu za pomocą jednego przycisku (zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów programu).
23	Aktualne parametry programów (temperatura wewnątrz komory, temperatura głowicy, aktualny czas, czas rozmrażania,) czytelne, pokazane na wyświetlaczach diodowych.
24	Waga urządzenia minimum 130 kg (waga liczona z wyposażeniem fabrycznym niezbędnym do prawidłowej pracy urządzenia) lub 127 kg
25	Wymiary urządzenia nie większe niż: Szerokość: max. 730 mm Głębokość: max. 730 mm Wysokość: max. 1200 mm
26	Gwarancja 24 m-ce
27	Instrukcja obsługi w języku polskim

L.p.	Nazwa (Opis przedmiotu zamówienia)	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producent/ model/nr katalogowy producenta/
1	Kriostat	Szt.	1					

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 23.09.2022 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonych na nie odpowiedziach.

Pytanie nr 1

Zamawiający w §13 pkt 5. Pisze:

„W przypadku odstąpienia od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną, o której mowa w § 7 ust. 2 niniejszej umowy.”

Zwracamy uwagę iż w § 7 ust. 2 nie ma wskazanej kary umownej. Prosimy o wskazanie poprawnego paragrafu.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób w przypadku Zadania nr 3 – procesor tkankowy, Zamawiający oczekuje potwierdzenia oferowanych przez wykonawcę parametrów sprzętu wyszczególnionych w Załącznik nr 1 – formularz asortymentowo – cenowy.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Oferowany przez Wykonawcę sprzęt musi spełniać wymogi określone w SWZ.

Pytanie nr 3

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 na pytanie nr 3

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4

Prosimy o modyfikację zapisów § 11 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 3

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5

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 § 11 pkt 3, mając na względzie zgodną z prawem i równorzędną relację 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 5 % wartości netto umowy.

Wskazany zapis jest istotny dla należytej realizacji zamówienia publicznego oraz współpracy pomiędzy Zamawiający a Wykonawcą. W stosunkach cywilnoprawnych bardzo ważna 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 5

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6

Zamawiający w projekcie umowy, pisze: Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne w przypadku:

„... odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną w wysokości 10% wartości umowy brutto, określonej w § 6 ust. 1 niniejszej umowy”
Wykonawca zwraca uwagę, iż kary umowne w umowach o zamówienie publiczne powinny zmierzać do zabezpieczenia prawidłowego wykonania umowy. Natomiast wykorzystywanie przez Zamawiającego, będącego silniejszą stroną stosunku prawnego powstającego w wyniku udzielenia zamówienia publicznego, jego pozycji do zastrzegania na swoją rzecz kar umownych, które byłyby należne niezależnie od sposobu wykonania przedmiotu zamówienia, jest sprzeczne z zasadami współżycia społecznego, a tym samym winno być uznane za wykraczające poza dopuszczalne zgodnie z art. 353¹ k.c. granice swobody umów. Wysokość kar umownych winna pozostawać w korelacji ze szkodą, co zgodne jest z naturą odpowiedzialności odszkodowawczej (art. 353¹ w zw. Z art. 361 § 1 i 2 w zw. Z art. 483 § 1 KC), a nie prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia się jednej strony umowy.

Czy wobec powyższego, Zamawiający dopuszcza możliwość rewizji swojego stanowiska w zakresie kar umownych i stosownego ograniczenia ich wysokości, zakresu stosowania itp., tak by wprowadzić zgodną z prawem i równorzędną relację łączącą Zamawiającego z Wykonawcą i pozbawienia kar umownych charakteru rażąco wygórowanych dokonując złagodzenia ich rangi do 5%?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pozostawienie w formularzu ofertowym wyłącznie tych pakietów, na które będzie składana oferta?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Tak.

Pytanie nr 8

Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dokonanie modyfikacji zapisów do projektu umowy w § 11 ust.2 poprzez zmniejszenie wysokości kar umownych do 0,10% wartości netto zamiast obecnych 0,20% z uwagi na nieadekwatność ich wysokości do danego niespełnienia świadczenia umowy?

Wprawdzie nie istnieją przepisy regulujące wysokości kar umownych, jednak przy ustaleniu wysokości kar Zamawiający powinien opierać się na zasadzie równości i ekwiwalentności stron, a tym samym wymagać od Wykonawcy płacenia kar w takiej samej lub nieznacznie wyższej wysokości, w jakiej sam Zamawiający może ewentualnie płacić za zwłokę w płaceniu za towar.

Zamawiający nie powinien wykorzystywać swojej dominującej pozycji ustalając wysokość kar umownych. Kary umowne powinny mieć charakter dyscyplinujący w stosunku do Wykonawcy, a nie prowadzić do wzbogacenia się Zamawiającego, a taką funkcję zaczynają pełnić w momencie, gdy okazuje się, iż wartość kary umownej może przekroczyć wartość zapłaty należną Wykonawcy za dostarczony towar. Nadto liczenie kary umownej w wysokości 5% wartości brutto umowy jest wysoce niesprawiedliwe. W tym miejscu należy przywołać treść art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego, który stanowi, iż w przypadku, gdy zobowiązanie zostało wykonane w znacznej części dłużnik może żądać zmniejszenia kary umownej, to samo dotyczy przypadku, gdy kara jest rażąco wygórowana.

Dlatego też w przypadku braku zgody Zamawiającego na zmniejszenie kar umownych w momencie, gdy będą one naliczane, Wykonawca będzie zmuszony podjąć odpowiednie kroki prawne celem miarkowania tych kar, a co za tym idzie ochrony swoich interesów.

Odpowiedź na pytanie nr 8

W § 11 ust.2 Zamawiają przewiduje naliczenie kary w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy w wysokości 5% wartości brutto umowy, o której mowa w § 6 ust. 1 umowy. Zamawiający nie bardzo wie o obniżenie jakiej wysokości kary określonej na poziomie 0,20% chodzi Wykonawcy, bowiem zapis § 11 ust.2 nie przewiduje kar w tak ustalonej wielkości.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby łączna suma kar umownych nie przekroczyła poziomu 10% 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 na pytanie nr 9

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do wzoru umowy klauzuli wyłączającej odpowiedzialność Stron na wypadek wystąpienia tzw. siły wyższej?

Wykonawca proponuje następującą treść ww. klauzuli: „Żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności za nienależyte wykonanie lub niewykonanie Umowy w takim zakresie, w jakim zostało to spowodowane działaniem siły wyższej. Przez siłę wyższą rozumie się zdarzenia zewnętrzne, niezależne od Stron i niemożliwe do przewidzenia, takie jak w szczególności: kataklizmy lub analogiczne zdarzenia wywołane przez siły naturalne, wojnę, strajki, ataki

terrorystyczne, zdarzenia medyczne i epidemiologiczne, inne zdarzenia losowe, działania producentów, gwałtowną dekonstrukcję, inne nieprzewidziane zdarzenia polityczne, w tym akty władzy państwowej, akty organów unijnych, a także okoliczności związane z wystąpieniem COVID-19, które wpływają w jakikolwiek sposób na należyte wykonanie umowy.”

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 11

Wnosimy o modyfikację § 11 ust. 1 projekt umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim karu umownej za zwłokę w zrealizowaniu przedmiotu umowy do wysokości 0,10% wartości netto przedmiotu umowy. UZASADNIENIE: Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują kary umowne na rażąco wygórowanym poziomie, co może prowadzić do naruszenia art. 353(1) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”) oraz art. 484 § 2 i art. 5 Kodeksu cywilnego w zw. z art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019, ze zm.) poprzez wykorzystanie pozycji dominującej organizatora przetargu i uprzywilejowanie pozycji Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegające na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę. Należy przy tym zauważyć, że z rażąco wygórowaną karą umowną mamy do czynienia zarówno wówczas, gdy zachwiana zostaje relacja pomiędzy wysokością wynagrodzenia za wykonanie zobowiązania a wysokością kary umownej zastrzeżonej za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy, jak i wtedy (co jest zasadniczym kryterium miarkowania kary umownej z uwagi na jej rażące wygórowanie), gdy zachwiany został stosunek wysokości zastrzeżonej kary umownej do wysokości doznawanej szkody (zob. wyrok Sądu Najwyższego z dnia 21 września 2007 r., V CSK 139/07, LEX nr 341635, oraz uchwałę składu 7 sędziów Sądu Najwyższego z dnia 6 listopada 2003 r., III CZP 61/03, LEX nr 81615). Kara umowna jest bowiem surogatem odszkodowania, zastrzeżonym w określonej wysokości i nie może prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia wierzyciela (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V ACa 267/10).

Odpowiedź na pytanie nr 11

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie 12

Wnosimy o modyfikację § 11 projektu umowy poprzez dookreślenie że w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego w związku z COVID-19, i przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, zamawiający nie może potrącić kary umownej zastrzeżonej na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, o

której mowa w art. 15r ust. 1, z wynagrodzenia wykonawcy lub z innych jego wierzytelności, a także nie może dochodzić zaspokojenia z zabezpieczenia należytego wykonania tej umowy, o ile zdarzenie, w związku z którym zastrzeżono tę karę, nastąpiło w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 13

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 na pytanie nr 13

Zgodnie z SWZ.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść SWZ w taki sposób, że w załączniku nr 2 – Projektowane postanowienie umowy wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „

§ 11

1. Dostawca zapłaci Odbiorcy kary umowne:

1/ za zwłokę w zrealizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,20% wartości brutto umowy, o której mowa w § 6 ust. 1 umowy, za każdy dzień zwłoki,

2/ za zwłokę w usunięciu wad, usterek stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 0,20% wartości brutto umowy, o której mowa w § 6 ust. 1 umowy, za każdy dzień zwłoki liczonego od dnia wyznaczonego na usunięcie wady, usterki.

2. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną w wysokości 5% wartości brutto umowy, o której mowa w § 6 ust. 1 umowy.

3. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną w wysokości 10% wartości umowy brutto, określonej w § 6 ust. 1 niniejszej umowy

4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych dochodzonych przez Odbiorcę od Dostawcy na podstawie postanowień niniejszej Umowy nie może przekroczyć 20% wartości umowy brutto, określonej w § 6 ust. 1 niniejszej umowy.

5. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za okoliczności, za które wyłączną odpowiedzialność ponosi Odbiorca.” , a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści:

”

§ 11

1. Dostawca zapłaci Odbiorcy kary umowne:

1/ za zwłokę w zrealizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,10% wartości brutto umowy, o której mowa w § 6 ust. 1 umowy, za każdy dzień zwłoki,

2/ za zwłokę w usunięciu wad, usterek stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 0,20% wartości brutto umowy, o której mowa w § 6 ust. 1 umowy, za każdy dzień zwłoki liczonego od dnia wyznaczonego na usunięcie wady, usterki.

2. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną w wysokości 5% wartości brutto umowy, o której mowa w § 6 ust. 1 umowy.

3. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną w wysokości 5% wartości umowy brutto, określonej w § 6 ust. 1 niniejszej umowy.

4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych dochodzonych przez Odbiorcę od Dostawcy na podstawie postanowień niniejszej Umowy nie może przekroczyć 10% wartości umowy brutto, określonej w § 6 ust. 1 niniejszej umowy.

5. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za okoliczności, za które wyłączną odpowiedzialność ponosi Odbiorca.”

Na podstawie art. 286 ust. 1 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść SWZ w taki sposób, że w załączniku nr 2 – Projektowane postanowienie umowy w § 13 ust. 5 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „

5. W przypadku odstąpienia od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną, o której mowa w § 7 ust. 2 niniejszej umowy. , a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

5. W przypadku odstąpienia od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną, o której mowa w § 11 ust. 2 niniejszej umowy.”

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie,