

Nr sprawy 34/2020

Olsztyn, dn. 15 września 2020 r.

WSZYSCY UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: odpowiedzi na pytania dotyczące postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu i aparatury medycznej w ramach projektu pn. "Onkoinnowacje" (Część IV).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29 stycznia 2004r. (tekst jednolity Dz. U. 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI **część II**

Zestaw I

Zadanie 38. Zestaw narzędzi do chirurgii szczękowo-twarzowej.

Lp.4 Prosimy o dopuszczenie raspatora o dł. 190 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.5 Prosimy o dopuszczenie odgryzacza o szer. 2 mm. i dł. 140 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.6 Prosimy o dopuszczenie haka Middeldropf o dł. 225 mm z uchwytem metalowym, ażurowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.7 Prosimy o dopuszczenie haka o dł. 120 mm i wym. łopat 10x25 i 17x32 oraz 10x30 i 17x35 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.9 Prosimy o dopuszczenie haczyka o dł. 160 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.10 Prosimy o dopuszczenie nożyczek z ostrzami ząbkowanymi, uchwyty srebrne, dł. 105 mm.

Odpowiedź:

Projekt dofinansowany w ramach Działania 9.2 Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 oraz budżetu państwa Realizacja projektu pn. „Onkoinnowacje” nr POIS.09.02.00-00-0164/19

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.11 Prosimy o dopuszczenie nożyczek o dł. 160 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.15 Prosimy o dopuszczenie dźwigni o szer. 2 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.16 Prosimy o dopuszczenie dźwigni o szer. 2 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.18 Prosimy o dopuszczeni uchwytu wykonanego ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.21 Prosimy o dopuszczenie wziernika o wym. 35x9 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.22 Prosimy o dopuszczenie dźwigni o szer. 8 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.23 Prosimy o dopuszczenie dźwigni o szer. 8 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.24 Prosimy o dopuszczenie dźwigni o szer. 4 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.26 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.27 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.36 Prosimy o dopuszczenie dźwigni prostej o szer. 4,5 mm lub dźwigni Kopp.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.37 Prosimy o dopuszczenie dźwigni prostej lub dźwigni Kopp.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp. 38 Prosimy o dopuszczenie nożyczek o dł. 120 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.39 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 1,5 mm lub o śr. 1,4 mm napawanych pyłem diamentowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.40 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 1,8 mm napawanych pyłem diamentowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.41 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 2,5 mm lub o śr. 2,3 mm napawanych pyłem diamentowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.42 Prosimy o dopuszczenie wiertła o dł. 70 mm fig.1.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.43 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.44 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 3,5 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.45 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.47 Prosimy o dopuszczenie rozwieracza szczękowego Masson-Ackland o dł. 140 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.48 Prosimy o dopuszczenie rozwieracza szczękowego o dł. 190 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.51 Prosimy o dopuszczenie pesety o dl. 180 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.54 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.56 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.57 Prosimy o dopuszczenie luksatora o szer. 5 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Zadanie 41. Zestaw narzędzi chirurgicznych/stomatologicznych.

Lp.4 Prosimy o dopuszczenie szczękorozwieracza o dł. 190 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.6 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.7 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.8 Prosimy o dopuszczenie nożyczek o dł. 120 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.9 Prosimy o dopuszczenie haka wym. 60x12 i dł. 220 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.10 Prosimy o dopuszczenie pincety Gruenwald, dł. bez mian.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.11 Prosimy o dopuszczenie raspatora o dł. 190 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.12 Prosimy o dopuszczenie raspatora o dł. 200 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.14 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 1,5 mm lub o śr. 1,4 mm napawanych pyłem diamentowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.15 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 1,8 mm napawanych pyłem diamentowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.16 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 2,5 mm lub o śr. 2,3 mm napawanych pyłem diamentowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.17 Prosimy o dopuszczenie łyżki o dł. 180 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.18 Prosimy o dopuszczenie raspatora o dł. 190 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.23 Prosimy o dopuszczenie nożyczek o dł. 140 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.30 Prosimy o dopuszczeni uchwytu wykonanego ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.32 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 1,5 mm lub o śr. 1,4 mm napawanych pyłem diamentowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.33 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 1,8 mm napawanych pyłem diamentowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.34 Prosimy o dopuszczenie wiertel o śr. 2,5 mm lub o śr. 2,3 mm napawanych pyłem diamentowym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.39 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.40 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.41 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.42 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.46 Prosimy o poszczenie nożyczek o dł. 140 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.51 Prosimy o dopuszczenie dźwigni prostej o szer. 4,5 mm lub dźwigni Kopp.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.52 Prosimy o dopuszczenie dźwigni prostej lub dźwigni Kopp.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Lp.53 Prosimy o wydzielenie niniejszej pozycji i ustanowienie dla niej odrębnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców przy zachowaniu zasad wolnej konkurencji lub prosimy o dopuszczenie wielorazowego młynka kostnego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Prosimy o zmianę kryterium oceny za termin dostawy na przedział do 35 do 63 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Zestaw II

Dotyczy załącznika nr 8 do SIWZ – formularz wymagań technicznych – warunków granicznych

Zadanie 2. Barwiarka. Pakiet odczynników do barwiarki

1.Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 2 „**Barwiarka. Pakiet odczynników do barwiarki**” urządzenia o poniższych, lepszych parametrach. Reszta parametrów bez zmian.

6. 18 stacji odczynnikowych, pojemność stacji 450ml	24 stacje odczynnikowe, pojemność stacji 480 ml <i>Proponowane przez nas urządzenie posiada więcej stacji odczynnikowych. W przypadku niedopuszczenia parametru lepszego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
7. 5 stacji myjących z regulacją strumienia wody	4 stacje myjące z regulacją strumienia wody <i>Proponowane przez nas urządzenie posiada 4 stacje płuczące, pozwalając na zastosowanie większej ilości barwników przy uzyskaniu większej niż wymagana przepustowości. W przypadku niedopuszczenia parametru</i>

	<i>lepszego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
8. 1 stacja załadowcza i wyjściowa umożliwiająca załadowanie i rozładowanie barwiarki bez konieczności otwierania pokrywy osłaniającej przed emisją oparów.	1 stacja załadowcza i 3 wyjściowe umożliwiające załadowanie i rozładowanie barwiarki bez konieczności otwierania pokrywy osłaniającej przed emisją oparów. <i>Proponowane przez nas urządzenie posiada większą liczbę stacji wyładowczych pozwalającą na optymalizację pracy personelu obsługującego urządzenie. W przypadku niedopuszczenia parametru lepszego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
22. Waga: max 65 kg	Waga: 90 kg <i>Proponowane przez nas urządzenie jest systemem stacjonarnym, jego waga mieści się w zakresie wytrzymałości mebli laboratoryjnych. Wniesieniem oraz ustawieniem urządzenia zajmuje się wykonawca, zatem różnica w wadze nie stanowi z punktu widzenia Zamawiającego kryterium do odrzucenia sytemu spełniającego inne, ważniejsze kryteria. W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe</i>

Odpowiedź 1:

6 - Zgodnie z SIWZ,

7 – Zgodnie z SIWZ,

8 – Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga,

22 – Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 13. Kriostat

2.Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 13 „**Kriostat**” urządzenia o poniższych, lepszych parametrach. Reszta parametrów bez zmian.

14. 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	Możliwość płynnej regulacji grubości cięcia w zakresie od 0.5 µm do 100 µm : Od 0,5 µm – 2,0 µm co 0,5 µm Od 2 µm – 20 µm co 1,0 µm Od 20,0 µm – 50µm co 2,0µm Od 50,0 µm – 100µm co 2,0µm <i>Proponowane przez nas urządzenie posiada bardziej dokładny i szerszy zakres cięcia. W przypadku niedopuszczenia parametru lepszego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
16. Zakres ruchu poziomego głowicy: 25 mm ± 1 mm.	Zakresu ruchu poziomego stolika 28 mm <i>Proponowane przez nas urządzenie posiada większy zakres ruchu poziomego. W przypadku niedopuszczenia parametru lepszego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
18. Prędkość wstępnego dosuwu preparatu: wolna i szybka (600 µm/s i 900 µm/s).	Prędkość wstępnego dosuwu preparatu: wolna i szybka (600 µm/s i 3000 µm/s). <i>Proponowane przez nas urządzenie posiada większą prędkość szybkiego dosuwu</i>

	<i>preparatu. W przypadku niedopuszczenia parametru lepszego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
19. Możliwość krokowego podprowadzania preparatu z krokiem co 20µm	Możliwość powolnego podprowadzania preparatu uzależniona od czasu wciśnięcia przycisku przesuwu. <i>Proponowane przez nas rozwiązanie jest równoważne do krokowego podprowadzania preparatu. W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
22. System precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy ze wskazaniem zmian położenia co 2° oraz wskaźnikiem położenia 0/0°.	System precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy ze wskazaniem położenia 0/0°. <i>Proponowane przez nas urządzenie posiada oznaczenie położenia „zerowego”. Wskazanie zmian położenia co nie jest istotne – ułożenie próbki nie odnosi się do wartości bezwzględnych. W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
25. Aktualne parametry programów (temperatura wewnątrz komory, temperatura głowicy, aktualny czas, czas rozmrażania,) czytelne, pokazane na wyświetlaczach diodowych	Aktualne parametry programów (temperatura wewnątrz komory, temperatura głowicy, aktualny czas, czas rozmrażania,) czytelne, pokazane na wyświetlaczu LCD <i>Proponowane przez nas urządzenie jest w pełni równoważne do opisanego w OPZ. W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
27. Wymiary urządzenia nie większe niż: Szerokość: max. 730 mm Głębokość: max. 730 mm	Wymiary urządzenia: Szerokość: 680 mm Głębokość: 760 mm <i>Proponowane przez nas urządzenie jest głębsze od maksymalnego wymiaru o 3 cm, co stanowi ~4% wartości. W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe (ograniczenie gabarytowe o 3 cm).</i>

Odpowiedź 2:

14 – Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga,

16 – Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga,

18 – Zgodnie z SIWZ,

19 – Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga,

22 – Zgodnie z SIWZ,

25 – Zgodnie z SIWZ,

27 – Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

3. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie przez Zamawiającego w punkcie 27 w jaki sposób liczone są maksymalne wymiary urządzenia – ze złożoną czy rozłożoną rączką od mechanizmu mikrotomowego oraz głębokość – z czy bez kabla zasilającego?

Odpowiedź 3:

Szerokość urządzenia wraz z kołem zamachowym, głębokość bez kabla zasilającego.

Zadanie 35. Zaklejarka/nakrywarka. Pakiet materiałów do nakrywarki

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 35 „**Zaklejarka/nakrywarka. Pakiet materiałów do nakrywarki**” urządzenia o poniższych, lepszych parametrach. Reszta parametrów bez zmian.

14. Urządzenie powinno być wyposażone w system informujący użytkownika o konieczności uzupełniania szkiełek nakrywkowych z pewnym możliwym do zaprogramowania wyprzedzeniem. (np. 20 szkiełek przed osiągnięciem fizycznego końca magazynka szkiełek nakrywkowych urządzenie informuje o konieczności jego uzupełnienia)	Urządzenie wyposażone w system informujący użytkownika o konieczności uzupełniania szkiełek nakrywkowych. <i>Proponowane przez nas urządzenie jest w pełni równoważne do opisanego w OPZ. W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
18. Możliwość stosowania szkiełek nakrywkowych różnych rozmiarów: 22-24mm x 40-60mm.	Możliwość stosowania uniwersalnych, najczęściej stosowanych szkiełek nakrywkowych 24 mm*50 mm <i>Proponowane przez nas urządzenie jest w pełni równoważne do opisanego w OPZ. W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
18. Wymiary nie większe niż: Szerokość: 420 mm; Głębokość: 550 mm; Wysokość: 980 mm;	Szerokość : 661 mm Głębokość: 767 mm Wysokość: 638 mm <i>W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>

Odpowiedź 4:

14- Zgodnie z SIWZ,

18 – Punkt nie dotyczy szkiełek, zgodnie z SIWZ,

18 – Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 36. Zatapiarka

5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 36 „**Zatapiarka**” urządzenia o poniższych, lepszych parametrach. Reszta parametrów bez zmian.

7. Urządzenie wyposażone w wyświetlacz LCD o przekątnej co najmniej 5,7 cala, ze zintegrowaną klawiaturą dotykową.	Urządzenie wraz ze zintegrowaną klawiaturą oraz wyświetlaczem o przekątnej 3.5”? <i>W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe, mając na uwadze fakt, że zarówno rezystancyjne jak i pojemnościowe ekrany dotykowe wrażliwe są na zabrudzenia oraz wysoką temperaturę (czynniki ryzyka występujące przy pracy ze stacjami zatapiania).</i>
8. Przepływ parafiny musi być uruchamiany ręcznie, za pomocą przechylnego przełącznika o regulowanej wysokości.	Przepływ parafiny uruchamiany ręcznie, za pomocą przechylnego przełącznika o bez konieczności regulacji jego wysokości. <i>W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie</i>

	<i>użytkowe.</i>
19. Funkcja zwiększenia grzania umożliwiająca szybsze topienie parafiny.	System ogrzewający parafinę umożliwiający szybkie topienie parafiny. <i>W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
20. Do urządzenia dołączona elektryczna, podgrzewana pęseta do przenoszenia i ustawiania tkanek. Wyposażona w diodę LED wskazującą gotowość urządzenia. Regulacja zakresu temperatury pęsety minimum 55 °C - 70 °C.	Do urządzenia dołączona elektryczna, podgrzewana pęseta do przenoszenia i ustawiania tkanek wyposażone we własne oświetlenie o temperaturze odpowiednio wysokiej do prewencji krzepnięcia parafiny. <i>W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
25. Wymiary modułu grzewczego: Wysokość: do 390mm Szerokość: do 560mm Głębokość: do 600mm Waga: min. 25kg	Urządzenie o wymiarach spełniających wymagania gabarytowe oraz wadze 23 kg. <i>W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>
26. Wymiary modułu chłodzącego Wysokość: do 390mm Szerokość: do 400mm Głębokość do 605mm Waga: min. 30kg	Urządzenie o wymiarach spełniających wymagania gabarytowe oraz wadze 25 kg. <i>W przypadku niedopuszczenia parametru równoważnego prosimy o uzasadnienie użytkowe.</i>

Odpowiedź 5:

7 – Zgodnie z SIWZ,

8 – Zgodnie z SIWZ,

19 – Zgodnie z SIWZ,

20 – Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 11,

25 – Zamawiający dopuszcza głębokość 636mm, pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ,

26 – Zamawiający dopuszcza głębokość 636mm, pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ.

6. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie przez Zamawiającego w punkcie 25 wymogu wagi **minimalnej** urządzenia. Z użytkowego punktu widzenia, zarówno pod kątem wytrzymałości mebli laboratoryjnych, jak również łatwości przenoszenia aparatu, pożądaną cechą jest zmniejszenie wagi urządzenia.

Odpowiedź 6:

Wg. Zamawiającego podane wymiary oraz waga minimum 25kg gwarantują stabilność urządzenia i wyższą jakość zastosowanych do budowy komponentów oraz możliwość ustawienia go w przeznaczonym dla niego miejscu.

7. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie przez Zamawiającego w punkcie 26 wymogu wagi **minimalnej** urządzenia. Z użytkowego punktu widzenia, zarówno pod kątem wytrzymałości mebli laboratoryjnych, jak również łatwości przenoszenia aparatu, pożądaną cechą jest zmniejszenie wagi urządzenia.

Odpowiedź

7:

Wg. Zamawiającego podane wymiary oraz waga minimum 30kg gwarantują stabilność urządzenia i wyższą jakość zastosowanych do budowy komponentów oraz możliwość ustawienia go w przeznaczonym dla niego miejscu.

Zestaw III

Pytanie nr 1

Wykonawca zwraca się z prośbą o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu wniesienia wadium.

Na mocy art. 77 pkt. 24 ustawy z dnia 19 czerwca 2020 r. o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorstwom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19 (Dz.U. z 2020 r., poz. 1086), dalej Tarcza 4.0, wyłączono obowiązek wnoszenia wadium przewidziany w art. 45 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Zgodnie z treścią uzasadnienia projektu Tarczy 4.0, rozwiązanie to, uwzględniając fakt pogorszenia się sytuacji ekonomicznej przedsiębiorców działających na rynku zamówień publicznych, ma się przyczynić do ograniczenia po stronie wykonawców kosztów uzyskania zamówienia publicznego, a przez to zwiększyć dostępności rynku zamówień publicznych dla wykonawców w okresie występowania epidemii COVID-19 oraz pobudzić koniunkturę gospodarczą. Skoro ustawodawca, z uwagi na sytuację ekonomiczno-gospodarczą towarzyszącą epidemii COVID-19, złagodził wymogi dotyczące postępowań o szacunkowej wartości powyżej progów unijnych, a więc w odniesieniu do postępowań o najwyższych wartościach, Zamawiający winien rozważyć zasadność sięgania po rozwiązania fakultatywne, nieobligatoryjne, takie jak właśnie żądanie wniesienia wadium w ramach postępowania poniżej progów unijnych. Dokonując oceny stosowności podejmowanych w ramach postępowania działań można sięgnąć do dalszej części uzasadnienia projektu Tarczy 4.0, gdzie jako przesłanki mogące przemawiać za koniecznością żądania wniesienia wadium (o którym mowa w art. 45 ust. 1 ustawy Pzp) wskazano okoliczności skutkujące poważnym zakłóceniem postępowania przetargowego, w tym mogące wpłynąć na jego wynik (np. ryzyko wystąpienia zmywy wykonawców, udziału w postępowaniu niesolidnego wykonawcy). Ponieważ charakter i zakres niniejszego postępowania nie wskazuje na występowanie ww. ryzyk, to żądanie wniesienia wadium w tym przypadku nie jest celowe. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi wnosimy o rozważenie możliwości zmniejszenia wysokości kwot wadium o 30% .

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie nr 2

Zamawiający wymaga aby wykonawcy na wezwanie złożyli szczegółowe karty katalogowe producentów dotyczące oferowanych urządzeń, z odniesieniem do parametrów wskazanych w SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i uzna za wystarczające dołączenie materiałów informacyjnych sporządzonych przez Wykonawcę (sporządzonych na podstawie danych producenta) z których **jednoznacznie** będzie wynikać, iż zaoferowany asortyment jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia. Oryginalne materiały/ foldery producenta są materiałami ogólnymi i bardzo często nie odnoszą się do tak szczegółowych parametrów jak zawartych w SIWZ., ponieważ producenci nie sporządzają kart katalogowych pod konkretne postępowania i wymogi Zamawiających.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SIWZ.

Zamawiający przewidział możliwość braku wskazania parametru przez producenta. W SIWZ rozdz. VII ust. 16 Zamawiający wskazał, cyt.:

„kopię lub oryginał materiałów producenta w postaci elektronicznej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, w języku kraju producenta lub w języku angielskim z tłumaczeniem na język polski, poświadczone przez Wykonawcę, umożliwiające zweryfikowanie parametrów technicznych zaoferowanych w ofercie ze wskazaniem, której pozycji asortymentowej w danym Zadaniu dotyczy. W przypadku braku parametru w firmowych materiałach informacyjnych, Wykonawca zobowiązany jest do potwierdzenia tych danych stosownym oświadczeniem, podpisanym kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy”.

Pytanie nr 3**Zadanie 2****Poz. 6**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z 26 stacjami odczynnikowymi o pojemności 320 ml. Jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ ponieważ pozwala na barwienie materiału z wykorzystaniem mniejszej ilości odczynników co będzie przekładać się na walory ekonomiczne procesu. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4**Zadanie 2****Poz. 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia posiadającego 6 stacji płuczących w których przepływ wody załączany jest tylko w momencie kiedy znajdują się w nich koszyk ze szkiełkami, a strumień przepływu jest stały, jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 5**Zadanie 2****Poz. 9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia posiadającego stacje grzewcze ze stałą temperaturą grzania zwalidowaną przez producenta barwiarki względem procesu barwienia, jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6**Zadanie 2****Poz. 11**

Zwracamy się do Zamawiającego o zmianę zapisu na: System umożliwiający załadowanie do 12 koszyków z 20 szkiełkami każdy, gdyż w nawiązaniu do poz. 5, punktowanej, Zamawiający wymaga minimum 10 szkiełek w koszyku, zatem wymóg 30 szkiełek jest nie zgodny z punktem nr 5. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź 40:

Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga systemu umożliwiającego załadowanie maksymalnie 11 statywów z dziesięcioma lub więcej szkiełkami.

Pytanie nr 7**Zadanie 2****Poz. 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia posiadającego zintegrowany dotykowy, łatwy w obsłudze panel sterowania w języku polskim z możliwością wprowadzenia i zapamiętania 50 programów, każdy do 50 kroków, w których można nastawić kolejność stacji, stację początkową, czas barwienia preparatu w poszczególnym pojemniku oraz agitację szkiełek podczas barwienia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 8**Zadanie 2****Poz. 14**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z regulacją czasu inkubacji w każdej stacji w zakresie od 1sekundy do 59 minut i 59 sekund. Jest to parametr równoważny do opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9**Zadanie 2****Poz. 15**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z możliwością włączenia funkcji agitacji. Jest to parametr porównywalny do opisanego w SIWZ. Urządzenie zostało zaprojektowane w taki sposób aby ograniczyć dodatkowe czynności użytkownika przy jednoczesnym zapewnianiu optymalizacji w procesie barwienia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10**Zadanie 2****Poz. 18**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o wydajności 400 szkiełek / godzinę przy barwieniu rutynowym. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 11**Zadanie 2****Poz. 19**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia bez możliwości wyposażenia w system zdalnego alarmu. Urządzenie posiada własny wbudowany alarm oraz efektywny system podtrzymywania baterijnego co pozwala na ergonomiczne zarządzanie urządzeniem bez potrzeby stosowania dodatkowych alarmów zewnętrznych. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12**Zadanie 2****Poz. 22**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o wadze 87 kg. Waga urządzenia wynika z jego konstrukcji. Cały układ został walidowany jako optymalny przez producenta, zatem waga nie powinna stanowić parametru ograniczającego gdyż zależy od konstrukcji danego urządzenia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13**Zadanie nr 5****Pozycja nr 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z naturalnym obiegiem powietrza, ciepłarki o zakresie temperatury pracy powyżej 200°C to urządzenia charakteryzujące się naturalnym obiegiem powietrza a nie obiegiem wymuszonym. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 14

Zadanie nr 6

Pozycja 7

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie iż miał na myśli następujące kody

- Code 11 zamiast Codell
- DataMatrix (ECC 2000) zamiast DataMatrix (ECC 200)

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15

Zadanie nr 6

Pozycja 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia czytającego następujący zestaw kodów:
1D - Codes UPC.EAN, UPC.EAN with Supplementals, UCC.EAN 128, JAN 8 & 13, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 Trioptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar (NW7), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, Code 32, Bookland EAN, IATA, UCC/EAN RSS and RSS variants

2D Codes PDF417, microPDF417, MaxiCode, Data Matrix (ECC 2000), Composite Codes, QR Code

Postal Codes: U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal, Japan Postal, Australian Postal, Dutch Postal

Interfaces Supported: RS232, Keyboard Wedge, Wand Emulation, Scanner Emulation, IBM 468X/469X, USB and Synapse

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 16

Zadanie nr 6

Pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z interfejsem urządzenia typu USB (typ A lub inne generacje).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 17

Zadanie 8

Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania lepszego od opisanego w SIWZ w postaci drukarki laserowej do znakowania kasetek, która nie wymaga stosowania żadnych dodatkowych materiałów eksploatacyjnych w postaci atramentu, lamp Uv taśmy temotransferowej itp. Jedynym materiałem eksploatacyjnym są drukarki do kasetki. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 18

Zadanie 8

Pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drukarki dającej możliwość załadowania i wyboru 6 różnych kolorów w tym samym czasie (6 różnych magazynków na kasetki) po 60 sztuk kasetek co daje możliwość jednorazowego załadowania 360 kasetek. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 19

Zadanie 8

Pozycja 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania lepszego od opisanego w SIWZ w postaci drukarki laserowej do znakowania kasetek, która nie wymaga stosowania żadnych dodatkowych materiałów eksploatacyjnych w postaci atramentu, lamp Uv taśmy temotransferowej itp. Jedynym materiałem eksploatacyjnym są drukarki do kasetki. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 20

Zadanie 8

Pozycja 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z jednym odbiornikiem kasetek, co pozwala na łatwą i efektywną pracę. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie zastosowania dla 10 tacek wyładowczych.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21

Zadanie 8

Pozycja 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drukarki z możliwością nadruku około 12 kasetek na minutę w technice nadruku laserowego, w trybie drukowania partiami lub na żądanie. Jest to rozwiązanie równoważne do opisanego ponieważ opisana przez Państwa drukarka posiadając większą ilość danych do nadruku potrafi w trybie drukowania seryjnego drukować podobną ilość (~12) kasetek. Prędkość nadruku w drukarkach atramentowych jest bowiem ściśle uzależniona od ilości zawartych danych. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 22

Zadanie 8

Pozycja 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia które pozwala na stosowanie kasetek o nachyleniu powierzchni opisowej 45°. Zwracamy Zamawiającemu uwagę na fakt iż za standard przyjmuje się kasetki o kącie 45°. Dzisiejsze technologie znakowania (nadruk laserowy) pozwalają na czytelny nadruk na kasetkach w technice 600dpi, co gwarantuje łatwy i zawsze skuteczny odczyt z powierzchni opisowej kasetki, dzięki czemu Zamawiający nie musi stosować innych rozwiązań zwiększających powierzchnię opisową (czemu służy kąt 35°) i może korzystać z 1 typu kasetek, co przekłada się na koszty zakupów materiałów eksploatacyjnych. Jest to rozwiązanie znacząco lepsze od opisanego w SIWZ.

W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 23**Zadanie 8****Pozycja 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drukarki o rozdzielczości druku 600dpi mogącej drukować tekst, różne typy kodów, znaki alfanumeryczne, jest to parametr znacząco lepszy od opisanego w SIWZ. Dodatkowo zwracamy się z prośbą o wykreślenie możliwości nadruk zdjęć na kasetce histopatologicznej. Powierzchnia nadruku na kasetce nie jest większa niż 1,8 cm², gdzie sama wysokość płaszczyzny nadruku nie jest wyższa niż 7mm. Drukarki do kasetek służą do nadruku danych, a nie do pracy z projektami graficznymi. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o informację jakiego typu zdjęcia Zamawiający ma zamiar drukować na kasetkach.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 24**Zadanie 8****Pozycja 14**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania lepszego od opisanego w SIWZ w postaci drukarki laserowej do znakowania kasetek, która nie wymaga stosowania żadnych dodatkowych materiałów eksploatacyjnych w postaci atramentu, lamp Uv taśmy termotransferowej itp. Jedynym materiałem eksploatacyjnym są drukarki do kasetki. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 25**Zadanie 9****Pozycja 2, 8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drukarki do szkiełek mikroskopowych pracującej w technice nadruku termotransferowego. Pozwala to na czarny nadruk na lakierowanym polu szkiełka, jedynym elementem zużywalnym są szkiełka i taśma termotransferowa. W drukarce nie ma potrzeby stosowania atramentu ani lamp utwardzających nadruk. Dzięki czemu technologia ta jest tańsza i wydajniejsza. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 26**Zadanie 9****Pozycje 5 i 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w 2 podajniki, każdy o pojemności 100 szkiełek. Drukarka dodatkowo pozwala na nadruk szkiełka na cito poza kolejnością, za pomocą trzeciego dodatkowego podajnika manualnego. Jest to rozwiązanie lepsze do opisanego w SWIZ ponieważ w korelacji z szybkością nadruku pozwala użytkownikowi na szybszy nadruk porównywalnej ilości szkiełek podstawowych, mimo zastosowania tylko 2 magazynków. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27**Zadanie 9****Pozycja 11**

Prosimy o dopuszczenie drukarki termo transferowej o rozdzielczości 300dpi, ta rozdzielność jest optymalna dla nadruku termo transferowego. Jest to zatem parametr równoważny do opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 28

Zadanie 9

Pozycja 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drukarki o wadze 7kg. Jest to wydajne urządzenie o niewielkich wymiarach i wadze, dzięki czemu można w łatwy sposób adaptować go do każdej przestrzeni w laboratorium. Jest to zatem parametr lepszy od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zwiększa zakres dopuszczonych urządzeń do wagi 40kg (+/- 30%).

Pytanie nr 29

Zadanie nr 11

Pozycja 2,5 i 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia do drukowania etykiet z prędkością 100mm/s. Technika nadruku termotransferowego (nadruk wymaga stosowania etykiet i taśmy termotransferowej) Etykiety termiczne są mniej trwałe i po kilku lub kilkunastu miesiącach (w niesprzyjających warunkach nawet po kilku dniach) płowieją lub czernieją, co wynika z testów przeprowadzanych dla obu typów nadruków. Drukarki termiczne stosowane w laboratoriach patomorfologicznych posiadają gwarancję zachowania czytelności nadruku poniżej 7 lat.

W związku z rozporządzeniem MINISTRA ZDROWIA z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie standardów organizacyjnych opieki zdrowotnej w dziedzinie patomorfologii (Dz. U. 2017, Poz. 2435)

„§ 4. 1. W zakładzie patomorfologii, zakładzie albo pracowni neuropatologii, pracowni histopatologii oraz pracowni cytologii przechowuje się bloczki parafinowe, preparaty histopatologiczne i preparaty cytologiczne przez okres co najmniej:

1) 20 lat od daty badania patomorfologicznego – w przypadku bloczków parafinowych i preparatów histopatologicznych;

2) 10 lat od daty badania patomorfologicznego – w przypadku preparatów cytologicznych.”

W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu poprzez wymóg dostarczenia drukarek termotransferowych Drukarki termo transferowe używane w procesie posiadają również specjalną taśmę odporną zarówno na temperaturę jak i odczynniki chemiczne, przez żywotność druku jest zdecydowanie wyższa. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 30

Zadanie nr 11

Pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o szerokości 202 mm. Pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ. W przypadku braku pozytywnych odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 31

Zadanie 13

Pozycja 6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie urządzenia posiadającego koło napędowe służące do cięcia ręcznego z możliwością jego blokady w jednej pozycji. Jest to parametr równoważny do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 32

Zadanie 13

Pozycja 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w półkę szybkiego zamrażania na 23 stanowiska osiągające temperaturę – 35°C w temp. komory - 35°C oraz dodatkowe 4 stanowiska do szybkiego zamrażania z temperaturą do -55°C. Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 33

Zadanie 13

Pozycja 13

Prosimy o dopuszczenie urządzenia którego mikrotom posiada system blokowania podstawka z preparatem na głowicy za pomocą specjalnej śruby. Jest to parametr równoważny do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 34

Zadanie 13

Pozycja 14

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie płynnej regulacji cięcia w zakresie od 1 µm do 100 µm w skokach:

1 µm – 10 µm co 1 µm

10 µm – 20 µm co 2 µm

20 µm – 50 µm co 5 µm

50 µm – 100 µm co 10 µm

Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie nr 35

Zadanie 13

Pozycja 15

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z zakresem ruchu pionowego głowicy 64mm. Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 36

Zadanie 13

Pozycja 16

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z zakresem ruchu poziomego głowicy 28mm. Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 37

Zadanie 13

Pozycja 18

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie prędkości wstępnego dosuwu preparatu w dwóch wariantach: wolna i szybka (0,5mm/s 1mm/s). Jest to parametr równoważny do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 38

Zadanie 13

Pozycja 20

Prosimy o dopuszczenie urządzenia bez wzrokowego wskaźnika osiągnięcia końca lub początku zakresu wysuwu głowicy zamiast tego wyposażonego w funkcję wyświetlania wartości wysuwu głowicy w milimetrach. Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 39

Zadanie 13

Pozycja 22

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z systemem precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy bez wskazań położenia. Jest to parametr równoważny do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 40

Zadanie 13

Pozycja 23

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w kolorowy dotykowy ekran, wyświetlający funkcje przycisków piktogramami, panel odporny na odczynniki dedykowane do czyszczenia kriostatów. Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 41

Zadanie 13

Pozycja 25

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym ustawienia temperatury wewnątrz komory, aktualnego czasu, czasu rozmrażania oraz wszystkich funkcji wyświetlane są na kolorowym ekranie dotykowym Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 42
Zadanie 13

Pozycja 26

Prosimy o dopuszczenie kriostatu o wadze całkowitej 143kg. Waga urządzenia wynika z jego konstrukcji. Cały układ został walidowany jako optymalny przez producenta, zatem waga nie powinna stanowić parametru ograniczającego gdyż zależy od konstrukcji danego urządzenia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 43

Zadanie 13

Pozycja 27

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o wymiarach:

Szerokość: 640mm (bez koła zamachowego)

Głębokość: 760mm

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 44

Zadanie 18

Pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu z zakresem grubości cięcia 0,5-100um

0,5 – 5 µm w skokach co 0,5 µm

5 – 20 µm w skokach co 1 µm

20 – 50 µm w skokach co 5 µm

50 – 100 µm w skokach co 10 µm

Różnica pomiędzy wymaganiami Zamawiającego a naszym urządzeniem jest kosmetyczna i nie ma wpływu na zakres cięcia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 45

Zadanie 18

Pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu z zakresem trymowania

1 – 10 µm w skokach co 1 µm

10 – 20 µm w skokach co 2 µm

20 – 50 µm w skokach co 5 µm

50 – 100 µm w skokach co 10 µm

100 – 600 µm w skokach co 50 µm

Różnica pomiędzy wymaganiami Zamawiającego a naszym urządzeniem jest kosmetyczna i nie ma wpływu na zakres cięcia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 46

Zadanie 18

Pozycja 6

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z całkowitym wysuwem poziomym głowicy 24 ± 1 mm. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 47

Zadanie 18**Pozycja 7**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z całkowitym wysuwem poziomym głowicy $70\pm 1\text{mm}$. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ. W poz. 7 określono pionowy zakres ruchu głowicy.

Pytanie nr 48**Zadanie 18****Pozycja 12**

Prosimy o dopuszczenie mikrotomu z systemem precyzyjnej orientacji przestrzennej preparatu ze wskazaniem zmiany położenia, bez oznaczonego punktu 0/0. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 49**Zadanie 18****Pozycja 17**

Prosimy o dopuszczenie łaźni wodnej o lepszych parametrach to jest z regulacją temperatury w zakresie $20-80^{\circ}\text{C}$ i skokiem $\pm 1^{\circ}\text{C}$ W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 8.

Pytanie nr 50**Zadanie 18****Pozycja 18**

Prosimy o dopuszczenie łaźni wodnej - 260W z regulacją temperatury w zakresie $20-80^{\circ}\text{C}$ i skokiem $\pm 1^{\circ}\text{C}$, jest to parametr lepszy od opisanego ponieważ oferowana łaźnia wodna ma mniejsze zużycie energii. Zamawiający wymaga łaźni wodnej o mocy nominalnej 350VA co dużym uproszczeniu (prąd zmienny) daje około 350W, zatem wartość 260W pozwala na bardziej ergonomiczne zużycie energii. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 8.

Pytanie nr 51**Zadanie 18****Pozycja 21 i 23**

Prosimy o dopuszczenie płyty grzewczej o lepszych parametrach to jest z regulacją temperatury w zakresie $20-90^{\circ}\text{C}$ i skokiem $\pm 1^{\circ}\text{C}$ W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 7.

Pytanie nr 52**Zadanie 18**

Pozycja 24

Prosimy o dopuszczenie płyty grzewczej o wymiarach 152x502x83mm¹°C W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 7.

Pytanie nr 53**Zadanie 18****Pozycja 3**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z zakresem grubości cięcia od 0,5 µm do 100 µm w krokach:

od 0,5 do 5 µm co 0,5 µm

od 5 do 20 µm co 1 µm

od 20 do 30 µm co 2 µm

od 30 do 60 µm co 5 µm

od 60 do 100 µm co 10 µm

Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 54**Zadanie 18****Pozycja 4**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z zakresem funkcji trymowania z regulacją od 5 µm do 500 µm w krokach:

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 równoważny do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 55**Zadanie 18****Pozycja 5**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z funkcją retrakcji o stałej wartości 40 µm z możliwością wyłączenia. Jest to parametr równoważny do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 56**Zadanie 18****Pozycja 12**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z systemem orientacji przestrzennej ze wskazaniem położenia 0/0° oraz bez wskazania położenia zmian co 2°. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 57**Zadanie 18****Pozycja 14**

Prosimy Zmawiającego o modyfikację zapisu poprzez wykreślenie wyłącznika awaryjnego, ze względu iż tyczy się on mikrotomów w pełni automatycznych, oraz dopuszczenie mikrotomu z jednym mechanizmem blokady koła napędowego. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wyłącznika awaryjnego, natomiast wymaga dwóch niezależnych mechanizmów blokady ręcznego koła napędowego.

Pytanie nr 58**Zadanie 19****Pozycja 2**

Prosimy o dopuszczenie mikrotomu pozwalającego na wykonanie skrawków parafinowych o grubości od 0,5 μm do 60 μm z automatycznym przesuwem próbki o dowolną zadaną wartość. Jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 59**Zadanie 19****Pozycja 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu z możliwością blokady sanek dowolnym miejscu (płynna regulacja blokady) W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 60**Zadanie 19 Pozycja 9**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o parametrach lepszych, pozwalającego na wykonanie 800 μm na 1 obrót. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 61**Zadanie 19 Pozycja 10**

Prosimy o dopuszczenia urządzenia z automatycznym przesuwem próbki o dowolną zadaną wartość w zakresie od 0,5 do 60 μm . Jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 62**Zadanie 19 Pozycja 13**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zakresem pionowego przesuwu preparatu 40 mm. Jest to parametr wystarczający do pracy rutynowej ze względu na grubość kasetki. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 63**Zadanie 19 Pozycja 15**

Prosimy o dopuszczenie mikrotomu z regulacją kąta natarcia noża w zakresie od 0 do 12°. Wartość kąta natarcia jest uzależniona od konstrukcji mikrotomu i nie powinna stanowić wartości ograniczających. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 64**Zadanie 19 Pozycja 16**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o parametrach lepszych pozwalających na skrawanie preparatów o wymiarach większych to jest np 40 x 80mm jest to parametr lepszy ponieważ nie ogranicza użytkownika i pozwala na wykonywanie większych preparatów. Zawężenie wymogu do wymiaru 50 x 60 x 40 pozwala na skrawanie wyłącznie preparatów rutynowych i może wiązać się z poniesieniem dodatkowych kosztów przez użytkownika. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 65**Zadanie 19 Pozycja 17**

Prosimy o dopuszczenie mikrotomu z systemem precyzyjnej orientacji przestrzennej preparatu ze wskazaniem zmiany położenia, bez oznaczonego punktu 0/0. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 66**Zadanie 19 Pozycja 25**

Prosimy o dopuszczenie mikrotomu o wadze całkowitej 23kg. Waga urządzenia wynika z jego konstrukcji. Cały układ został walidowany jako optymalny przez producenta, zatem waga nie powinna stanowić parametru ograniczającego gdyż zależy od konstrukcji danego urządzenia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Wg. Zamawiającego waga minimum 25kg gwarantują stabilność urządzenia i wyższą jakość zastosowanych do budowy komponentów. W tym przypadku im cięższe urządzenie tym większa jego stabilność.

Pytanie nr 67**Zadanie 19 Pozycja 26**

Prosimy o dopuszczenie łaźni wodnej o lepszych parametrach to jest z regulacją temperatury w zakresie 20-80°C i skokiem +/-1°C W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 8.

Pytanie nr 68**Zadanie 19 Pozycja 27**

Prosimy o dopuszczenie łaźni wodnej - 260W, z regulacją temperatury w zakresie 20-80°C i skokiem +/-1°C ,jest to parametr lepszy od opisanego ponieważ oferowana łaźnia wodna ma mniejsze zużycie energii. Zamawiający wymaga łaźni wodnej o mocy nominalnej 350VA co

dużym uproszczeniu (prąd zmienny) daje około 350W, zatem wartość 260W pozwala na bardziej ergonomiczne zużycie energii. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 8.

Pytanie nr 69

Zadanie 19 Pozycja 30 i 32

Prosimy o dopuszczenie płyty grzewczej o lepszych parametrach to jest z regulacją temperatury w zakresie 20-90°C i skokiem +/-1°C W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 7.

Pytanie nr 70

Zadanie 19 Pozycja 33

Prosimy o dopuszczenie płyty grzewczej o wymiarach 152x502x83mm. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 7.

Pytanie nr 71

Zadanie 26

Pozycja 4 i 6

Prosimy o dopuszczenie płyty grzewczej o lepszych parametrach to jest z regulacją temperatury w zakresie 20-90°C i skokiem +/-1°C W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 7.

Pytanie nr 72

Zadanie 26 Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie płyty grzewczej o wymiarach 152x502x83mm. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 9.

Pytanie nr 73

Zadanie 27

Pozycja 4

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, w którym niebezpieczne opary odczynników są w sposób ciągły odprowadzane z szafki na odczynniki oraz z komory reakcyjnej w momencie jej otwarcia w celu włożenia lub wyjęcia koszyków. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego, ponieważ pozwala na efektywną ochronę użytkownika podczas pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 74

Zadanie 27 Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w filtr z węglem aktywowanym i możliwością podłączenia urządzenia do zewnętrznej wentylacji. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o przedstawianie dokumentacji technicznej pompy próżniowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 75

Zadanie 27 Pozycja 10

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z dostępnością minimum trzech preinstalowanych edytowalnych programów, w tym minimum 1 program czyszczenia, minimum 1 program na noc i minimum 1 program do biopsji. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 76

Zadanie 27 Pozycja 11

Ze względu na fakt, iż rutynowo w pracowniach stosowanych jest od 2-3 programów, prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego możliwość konfiguracji 9 programów (każdy składający się z 14 kroków) z możliwością konfiguracji parametrów: temperatura, czas, odczynnik, ciśnienie/próżnia. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o przedstawienie minimum 10 programów (każdy po 14 kroków) jakich będzie używał Zamawiający wraz z informacją o ich zastosowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 77

Zadanie 27 Poz. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia gdzie czas jednego kroku to: od 1 min do 99 godzin i 59 min. Nastawa urządzenia w zakresie od zera nie ma praktycznego zastosowania w procesorze tkankowym w którym procesy standardowo liczone są w godzinach. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 78

Zadanie 27 Poz. 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z możliwością umieszczenia w retorcie 300 kasetek w koszyku do luźnego układania lub 222 kasetek w koszyku uporządkowanym. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 79

Zadanie 27 Poz. 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z możliwością pracy z wypełnieniem jednego poziomu koszyka - 74 kaset jednorazowo, dwoma poziomami to jest 148 kaset jednorazowo, 3 poziomami to jest 222 kaset jednorazowo, lub w dowolnej ilości kaset od 1 do 300 w koszyku o luźnym ułożeniu. Urządzenie pozwala jednocześnie na 3 poziomy wypełnienia komory. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ, ponieważ pozwala

na lepsze zarządzanie procesem przeprowadzania materiału. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 80

Zadanie 27 Pozycja 16

Prosimy o dopuszczenie procesora z możliwością nastawy temperatury dla odczynników od 35°C do 55°C. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 81

Zadanie 27 Poz. 17

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, w którym znajduje się 9 wbudowanych na stałe butli odczynnikowych, plus 5 butli na odczynniki. Pojemniki na odczynniki w szafce umożliwiają wstawienie ogólnodostępnych kanistrów z odczynnikiem o pojemności 5L każdy. Jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ, ponieważ pozwala na korzystanie z ogólnodostępnych odczynników konfekcjonowanych po 5L i nie wymaga dodatkowego przelewania odczynników do mniejszych pojemników, co wydłuża czas napełniania procesora oraz naraża użytkownika na kontakt z substancjami chemicznymi. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 82

Zadanie 27 Poz. 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia nie posiadającego butli na kondensat. Pragniemy zaznaczyć iż nie ma potrzeby stosowania butli przy rutynowej pracy w nowoczesnych procesorach ciśnieniowo-próżniowych. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 83

Zadanie 27 Poz. 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z 3 butlami na odczynniki do czyszczenia. Jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ ponieważ pozwala na przeprowadzenie pełnego procesu płukania to jest ksylen, alkohol i woda. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 84

Zadanie 27 Pozycja 21 i 22

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością personalizacji ustawień monitorów systemu zarządzania odczynnikiem: liczby cykli, oraz systemu pomiaru stężenia alkoholu oraz odczynników do wymiany. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ, ponieważ pozwala użytkownikowi na realne dostosowanie częstotliwości wymian poszczególnych odczynników w zależności od faktycznego stanu odczynnika w urządzeniu. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 85**Zadanie 27 Poz. 23**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia w którym każdy program można uruchomić w trybie natychmiastowego startu. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 86**Zadanie 27 Poz. 24**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w 3 łaźnie parafinowe o pojemności około 5 litrów każda oraz wyposażonego w wyjmowany jednorazowy pojemnik (niewymagający czyszczenia) na zużytą parafinę. Jest to rozwiązanie równoważne do opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 87**Zadanie 27 Poz. 25**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z zakresem nastawiania temperatury w łaźniach od 45°C - 65°C. Pragniemy zaznaczyć iż najczęściej stosowana w histopatologii jest parafina o temperaturze topnienia 56-58°C i parametr który proponujemy jest wystarczający do rutynowej pracy. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 88**Zadanie 27 Poz. 27**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia niewymagającego do działania tacy na kapiącą parafinę, proponowane urządzenie posiada system w pełni uniemożliwiający rozlanie gorącej parafiny do urządzenia. Jest to parametr lepszy, ponieważ zwiększa bezpieczeństwo pracy użytkownika i wyklucza możliwość usterek technicznych wynikających z kontaktu parafiny z elementami urządzenia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 89**Zadanie 27 Pozycja 29**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia posiadającego 1 port USB umożliwiający transfer danych. Jest to port, z którego użytkownik korzysta okazjonalnie i wymóg posiadania aż 2 portów jest nieuzasadniony technologicznie. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 90**Zadanie 27 Pozycja 32**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie parametru lepszego: System podtrzymywania baterijnego, który zapewnia 4 godzinną dostawę prądu do urządzenia, w celu przeprowadzenia rozpoczętego procesu do końca. Podczas tego procesu urządzenie analizuje poszczególne kroki protokołu i zapewnia zakończenie procesu lub umieszczenie materiału w stanie bezpiecznym. Ponadto w przypadku braku prądu urządzenie wyłącza wszystkie funkcje zbędne dla procesu, dzięki czemu ogranicza zużycie baterii. W przypadku

braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie wraz z informacją na jakiej podstawie został określony parametr 15 minut.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ. Poz. 32 nie dotyczy systemu podtrzymywania bateryjnego.

Pytanie nr 91

Zadanie 27 Pozycja 33

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w system alarmowy, który natychmiast włączy się w przypadku błędu z oprogramowaniem, próby powrotu do pracy i napełnienia retorty bezpiecznym odczynnikiem, aby zapewnić bezpieczeństwo preparatów. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 92

Zadanie 27 Poz. 35

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o wymiarach: Szerokość: do 710 mm, Głębokość: do 580 mm; Wysokość: do 1370 mm;

W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 93

Zadanie 27 Pozycja 36

Prosimy o zmianę zapisu dotyczącą wymogu kasetek – kasetki z bocznym przepływem są ograniczeniem konkurencji dla producenta Leica. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 94

Zadanie 30 Pozycja 16

Prosimy o dopuszczenie archiwum o wysokości 183 cm. Sumaryczna wysokość Archiwum wraz z nadstawką nie ulegnie zmianie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 95

Zadanie 30 Pozycja 24

Prosimy o dopuszczenie archiwum (nadstawki) o pojemności 11 440 standardowych kasetek histopatologicznych. Całościowo pojemność archiwum (baza plus nadstawka nie ulegnie zmianie).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 96

Zadanie 34 Pozycja 2

Ze względu na fakt iż Zamawiający oczekuje cytowirówki, prosimy o wykreślenie pozycji nr 2, które nie dotyczą tego typu urządzenia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 97**Zadanie 35 Pozycja 5**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie systemu do automatycznego nakrywania szkiełek po barwieniu o wydajności 250 szkiełek na godzinę. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 98**Zadanie 35 Pozycja 10**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie systemu do automatycznego nakrywania szkiełek po barwieniu bez korekcji położenia ścieżki medium. W proponowanym urządzeniu położenie medium jest fabrycznie ustawione ale z możliwością korekcji położenia szkiełka nakrywkowego z poziomu menu urządzenia. Jest to parametr lepszy od opisanego umożliwia on precyzyjne nakrycie szkiełka.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 99**Zadanie 35 Pozycja 12 i 13**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia dokonującego detekcji uszkodzonych szkiełek za pomocą układu mechanicznego, optycznego i elektronicznego. Jest to parametr lepszy od opisanego ponieważ detekcja odbywa się za pomocą kilku niezależnych systemów, minimalizuje to awaryjność urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza o ile urządzenie posiada możliwość pomijania uszkodzonych szkiełek nakrywkowych bez konieczności przerywania procesu nakrywania, wymagane potwierdzenie w dokumentach urządzenia.

Pytanie nr 100**Zadanie 35 Pozycja 14**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie systemu do automatycznego nakrywania szkiełek po barwieniu w którym szkiełka nakrywkowe są uzupełniane za pomocą wymiennego magazynka o pojemności 500 szkiełek, a urządzenie informuje o potrzebie jego wymiany. Jest to parametr równoważny do opisanego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 101**Zadanie 35 Pozycja 17**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie możliwość stosowania szkiełek nakrywkowych różnych rozmiarów: 24 x 40 – 55mm, i różnych grubości to jest 1 i 1,5#. Jest to parametr równoważny do opisanego w SIWZ. Szkiełko 24 x 60 często wchodzi fragmentarycznie na pole opisowe co powoduje problemy z odczytaniem opisu przez urządzenia skanujące. Optymalną długością szkiełka nakrywkowego jest 24 x55 ponieważ wymiar ten stanowi złoty środek pomiędzy powierzchnią zaklejanego materiału na szkiełku a ograniczeniem widoczności w urządzeniach skanujących.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 102**Zadanie 35 Pozycja 18**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie systemu do automatycznego nakrywania szkiełek po barwieniu o wymiarach: wysokość – 500mm, szerokość 645mm, głębokość

575mm. W przypadku integracji urządzenia z barwiarką i stacją transferową jak zaznaczył Zamawiający w punkcie 6, całkowite wymiary systemu nie będą większe niż:

1570 x 790 x 890mm (szerokość x głębokość x wysokość)

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 103

Zadanie 35 Pozycja 2 – pakiet materiałów do nakrywarki

Prosimy o dopuszczenie wymiarów szkiełek 24 x 50 i 24 x 55. Szkiełko 24 x 60 często wchodzi fragmentarycznie na pole opisowe co powoduje problemy z odczytaniem opisu przez urządzenia skanujące. Optymalną długością szkiełka nakrywkowego jest 24 x55 ponieważ wymiar ten stanowi złoty środek pomiędzy powierzchnią zaklejanego materiału na szkiełku a ograniczeniem widoczności w urządzeniach skanujących

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie medium w większej pojemności z przeliczeniem względem wymogów Zamawiającego. Zgodnie z punktem 15 Zamawiający wymaga medium o pojemności minimum 250ml.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 104

Zadanie nr 36 Pozycja 7

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w wyświetlacz LCD o przekątnej 8cm z klawiaturą membranową umieszczoną pod wyświetlaczem. Jest to parametr równoważny funkcjonalnie do opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 105

Zadanie nr 36 Pozycja 8

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z przełącznikiem przepływu parafiny bez regulowanej wysokości. Konstrukcja naszego urządzenia nie wymaga dodatkowych elementów regulacyjnych. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 106

Zadanie nr 36 Pozycja 12

Prosimy o dopuszczanie urządzenia w którym punkt schładzania znajduje się tuż obok powierzchni podgrzewanej. Jest to parametr równoważny do opisanego. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 107

Zadanie nr 36 Pozycja 13

Prosimy o dopuszczenie lepszego parametru to jest wyjmowanych tac na kasetki i foremki, zamieniane miejscami o pojemności 2,2L każda, pozwoli to Zamawiającego na większą ergonomię pracy. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 108**Zadanie nr 36 Pozycja 14**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie ogrzewanego uchwyty na minimum 6 par szczypiec, który nie jest wyjmowany. Wyjmowany uchwyt jest charakterystyczny dla modelu Arcadia Firmy Leica i jest ograniczeniem konkurencji. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 109**Zadanie nr 36 Pozycja 16**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia z zakresem temperatury tac na kasetki i foremki, powierzchni roboczej, uchwyty na szczypcie i zbiornika na parafinę regulowanym od 40 do 70°C w krokach co 1°C

Temperatura topnienia parafiny do histopatologii wynosi standardowo w granicach 56 - 58° dlatego regulacja temperatury w zatapiarce do 70°C jest w zupełności wystarczająca. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 110**Zadanie nr 36 Pozycja 20**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie regulacji temperatury od 60°C do 75°C. Jest to zakres optymalny dla pracy w lokalnych warunkach temperaturowych pozwala również na regulację temperatury i dostosowanie jej do realnych potrzeb. Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 11.

Pytanie nr 111**Zadanie nr 36 Pozycja 20**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie pęsety bez diody LED. Jest to ograniczenie konkurencji. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r. Zestaw VIII pytanie 11.

Pytanie nr 112**Zadanie nr 36 Pozycja 21**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia, którego moduł chłodzący zapewnia temperaturę od 0°C do -12°C. Jest to zakres optymalny dla pracy w lokalnych warunkach temperaturowych pozwala również na regulację temperatury i dostosowanie jej do realnych potrzeb. Jest to parametr lepszy do opisanego w SIWZ, W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 113**Zadanie nr 36 Pozycja 25**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie wymiarów modułu grzewczego:

Wysokość: 430

Szerokość: 595

Głębokość: 650

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza głębokość 636 mm, pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 114**Zadanie nr 36 Pozycja 26**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie wymiarów modułu chłodzącego:

Wysokość: 405

Szerokość: 340

Głębokość: 620

Waga: 24,4 kg

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza głębokość 636 mm, pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 115**Zadanie nr 36 Pozycja 27**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie foremek o wymiarach 7x 7mm, 15 x 15 mm, 24 x 24 mm, 30 x 24 mm, 37 x 24 mm. Pozostałe parametry bez zmian. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 116

Wykonawca zwraca się z prośbą, aby Zamawiający zdefiniował termin wykonania zobowiązania w dniach roboczych, rozumianych jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, zamiast w dniach kalendarzowych. Dodatkowo, przedmiot umowy, z uwagi na swoje właściwości, nie znajduje się na stałe na stanie magazynu centralnego Wykonawcy, w związku z czym spełnienie świadczenia przez Wykonawcę w tak krótko zakreślonych terminach (maksymalnie 20 dni kalendarzowych) nie jest możliwe. Niezależnie, z uwagi na obecnie panującą epidemię wirusa SARS-CoV-2, sezon urlopowy u części kooperantów (w szczególności dotyczący pracowników linii produkcyjnych) oraz konieczność sprowadzenia urządzenia z zagranicy, terminy dostaw w łańcuchu uległy wydłużeniu. Powyższa zmiana koresponduje także z narzuconą przez Zamawiającego formą realizacji umowy przez Wykonawcę – wg §8 ust. 4 wzoru umowy dostawa sprzętu, jego instalacja, szkolenie personelu możliwe są jedynie w dni robocze. W konsekwencji Wykonawca zwraca się z prośbą o dostosowanie i urealnienie terminu dostawy w sposób wskazany powyżej oraz stosowanie punktacji przewidzianej w kryterium oceny w odniesieniu to przedziałów czasowych liczonych w dniach roboczych.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 117

Wykonawca zwraca się z prośbą o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu wniesienia wadium, względnie o miarkowanie wysokości przewidzianego w SIWZ wadium i obniżenie jego wysokości o 30%.

Na mocy art. 77 pkt. 24 ustawy z dnia 19 czerwca 2020 r. o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorstwom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19 (Dz.U. z 2020 r., poz. 1086), dalej Tarcza 4.0, wyłączono obowiązek wnoszenia wadium

przewidziany w art. 45 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Zgodnie z treścią uzasadnienia projektu Tarczy 4.0, rozwiązanie to, uwzględniając fakt pogorszenia się sytuacji ekonomicznej przedsiębiorców działających na rynku zamówień publicznych, ma się przyczynić do ograniczenia po stronie wykonawców kosztów uzyskania zamówienia publicznego, a przez to zwiększyć dostępności rynku zamówień publicznych dla wykonawców w okresie występowania epidemii COVID-19 oraz pobudzić koniunkturę gospodarczą. Skoro ustawodawca z uwagi na sytuację ekonomiczno-gospodarczą towarzyszącą epidemii COVID-19 złagodził wymogi dotyczące postępowań o szacunkowej wartości powyżej progów unijnych, a więc w postępowań o najwyższych wartościach, to tym bardziej Zamawiający winien rozważyć zasadność sięgania po rozwiązania fakultatywne, nieobligatoryjne, takie jak właśnie żądanie wniesienia wadium w ramach postępowań poniżej progów unijnych. Dokonując oceny stosowności podejmowanych w ramach postępowania działań można sięgnąć do dalszej części uzasadnienia projektu Tarczy 4.0, gdzie jako przesłanki mogące przemawiać za koniecznością żądania wniesienia wadium wskazano okoliczności skutkujące poważnym zakłóceniem postępowania przetargowego, w tym mogących wpłynąć na jego wynik (ryzyko wystąpienia zmywy wykonawców lub udziału w postępowaniu niesolidnego wykonawcy). Ponieważ charakter i zakres niniejszego postępowania nie wskazuje na występowanie ww. ryzyk (jednorazowa dostawa środków ochrony osobistej), nadto Zamawiający przewidział szereg sankcji finansowych mających na celu dyscyplinowanie Wykonawcy, to żądanie wniesienia wadium w tym przypadku nie jest celowe.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 118

Czy Zamawiający zgodzi się na przekazanie swojej decyzji o potrzebie przeprowadzenia instruktażu (§10 ust. 2 wzoru umowy) co najmniej na 4 dni robocze przed planowaną datą dostawą, zgłoszoną przez Wykonawcę zgodnie z §8 ust. 3 wzoru umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 119

Wykonawca zwraca się z prośbą o rezygnację z zapisu §12 ust. 10 wzoru umowy, względnie jego modyfikację w ten sposób, że Wykonawca będzie obciążany kosztami tych badań, jeżeli nie podejmie naprawy w ciągu 7 dni roboczych. Wykonawca wskazuje, iż wykonanie naprawy (rozumiane jako usunięcie wady/usterki i przywrócenie pełnych wartości użytkowych urządzenia) z uwagi na konieczność np. sprowadzenia części z zagranicy może trwać powyżej 7 dni roboczych, w konsekwencji nie jest zasadnym obciążanie wykonawcy konsekwencjami wynikającymi z okoliczności, na które nie ma on żadnego wpływu (standardowy czas naprawy z czynnikiem zagranicznym wynosi 14 dni roboczych).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 120

W nawiązaniu do zapisu §12 ust. 14 wzoru umowy wykonawca zwraca się z prośbą, aby termin w nim wskazany określony był w dniach roboczych, a nie w dniach kalendarzowych. Z uwagi na proces produkcji i dostawy urządzeń termin 30 dni jest terminem obiektywnie niemożliwym do dotrzymania.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 121

W nawiązaniu do zapisu §12 ust. 15 wzoru umowy Wykonawca wyjaśnia, iż niektóre z urządzeń ujętych w SIWZ, technologicznie nie posiada opcji zapisywania danych bądź dane

zapisywane są i w ramach zintegrowanego systemu, co uniemożliwia de facto demontaż nośników danych. Wykonawca proponuje dodanie do ww. zapisu zdania czwartego w niniejszym brzmieniu: „Przepis niniejszego ustępu znajduje zastosowanie pod warunkiem, że technologia urządzenia pozwala na gromadzenie, przechowywanie i dokonywanie kopii zapasowych danych, o których mowa powyżej”.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 122

Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisów umowy przewidzianych w §14 wzoru umowy w ten sposób, że kara umowna będzie naliczana od wartości netto a nie brutto. Podatek VAT jako należność publicznoprawna jest odprowadzany przez Wykonawcę do urzędu skarbowego i nie prowadzi do powstania po stronie Wykonawcy jakiegokolwiek przysporzenia majątkowego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 123

Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisów §14 ust. 1 pkt. 1, pkt. 2 i pkt. 3 wzoru umowy w ten sposób, aby kary umowne były naliczane w związku z wystąpieniem zwłoki, a nie opóźnienia realizacji przedmiotu umowy. Zamawiający uregulował obowiązek zapłaty kar umownych w przypadku *opóźnienia* Wykonawcy. Projektując zapisy umowne w przedmiocie kar umownych, Zamawiający powinien mieć na uwadze, że wykonawcy nie odpowiadają za zdarzenia, na których powstanie nie mają wpływu. Ponadto takie uregulowanie jest nieuzasadnionym rozszerzeniem odpowiedzialności wykonawcy. Kary umowne winny być powiązane z zawinieniem wykonawcy, na bazie art. 473 k.c. w związku z art. 5 k.c.

Wykonawca nadmienia, iż klauzula przewidująca karę umowną za każdy dzień opóźnienia, a więc przerzucającej na wykonawcę odpowiedzialność za zdarzenia leżące poza jego kontrolą została wskazana na stronach Urzędu Zamówień Publicznych za klauzulę kontrowersyjną, naruszającą w sposób nadmierny równowagę stron (https://www.uzp.gov.pl/_data/assets/pdf_file/0012/41313/Lista-klauzul-naruszajacych-rownowage-kontraktowa-w-sposob-nadmierny.pdf).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 124

Wykonawca zwraca się z prośbą o rezygnację przez Zamawiającego z zapisu §14 ust.2, §17 ust.2 wzoru umowy. Wskazany zapis stanowi bowiem o nieuprawnionej kumulacji kar, natomiast zgodnie z przepisami prawa i orzecznictwem, w którym przyjmuje się, że sytuacja taka jest niedopuszczalna (uchwała SN z dnia 16 stycznia 1984 roku, III CZP 70/83 oraz Wyrok SN z dnia 28 stycznia 2011 r., I CSK 315/10) - obciążenie dwukrotną karą umowną za tę samą okoliczność przejawiającą się w nienależyтым wykonaniu zobowiązania uznać należy za sprzeczne z naturą odpowiedzialności odszkodowawczej (art. 353¹ w zw. Z art. 361 § 1 i 2 w zw. Z art. 483 § 1 KC). W Wyroku SN z dnia 28 stycznia 2011 roku, I CSK 315/10 wskazano: (...) *nie jest możliwe kumulowanie kary umownej przewidzianej za nienależyte wykonanie zobowiązania, np. wykonanie ze zwłoką, z karą umowną za niewykonanie tego samego zobowiązania*. Również zgodnie z wytycznymi komentatorów jeśli w umowie zastrzeżono karę umowną "na wypadek" odstąpienia, to kara taka sankcjonuje zwłokę, która doprowadziła - wskutek odstąpienia - do przekształcenia się stanu nienależytego wykonania zobowiązania w stan jego niewykonania. Nie jest możliwe „kumulowanie” kar, jako że każda z nich odnosi się do innego roszczenia (kara za zwłokę: do roszczenia z tytułu nienależytego wykonania zobowiązania; kara „na wypadek” odstąpienia: do roszczenia o jego niewykonanie), oba zaś te roszczenia nie mogą wystąpić równocześnie. Potwierdzeniem

tego są orzeczenia SN, w których stwierdzono, że skoro zobowiązania w ogóle nie wykonano, niemożliwe jest zarazem, by je wykonano, tyle że nienależycie. Nie może dochodzić do obu kar naraz, bo retroaktywność odstąpienia (natura stosunku prawnego odstąpienia) na to nie zezwala. Art. 494 k.c. ma charakter przepisu kogentywnego w części, w jakiej określa "naturę" stosunku prawnego odstąpienia; w związku z tym niedopuszczalne jest porozumienie stron, które tą naturę miałyby modyfikować. Potwierdzeniem powyższego jest również orzecznictwo. W wyroku Sądu Apelacyjnego w Warszawie z dnia 26 października 2017 roku (I ACa 1259/16) wprost wskazano, że *roszczenie o zapłatę kary umownej na wypadek zwłoki lub opóźnienia nie przysługuje stronie odstępującej od umowy wzajemnej, jeżeli w umowie zastrzeżono również taką karę w związku z odstąpieniem od umowy*. Podobnie w uchwale Sądu Najwyższego z dnia 18 lipca 2012 roku, sygn. akt: III CZP 39/12).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 125

W nawiązaniu do zapisu §14 ust. 4 wzoru umowy, czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby łączna suma kar umownych nie przekroczyła poziomu 50% 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:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 126

Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację:

- a) zapisu §14 ust. 1 pkt. 4 wzoru umowy poprzez miarkowanie wysokości kary umownej do poziomu 0,01% wartości netto urządzenia, którego dotyczy naruszenie
- b) zapisu § 14 ust. 1 pkt. 5 wzoru umowy poprzez miarkowanie wysokości kary umownej do poziomu 25 zł
- c) zapisu §14 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2 wzoru umowy poprzez naliczanie przewidzianej w nim kary umownej od wartości netto niedostarczonego w terminie towaru;
- d) zapisu § 14 ust. 1 pkt. 6, pkt. 7 oraz pkt. 8 wzoru umowy poprzez naliczanie przewidzianych w nim kar umownych od wartości netto pakietu/części umowy, w jakiej następuje odstąpienie, a nie od wartości umowy, która została zrealizowana i w zakresie której Zamawiający nie poniósł żadnej szkody.

Wykonawca zwraca uwagę, iż zgodnie z obowiązującymi zasadami prawa i przyjętym orzecnictwem kara umowna nie może pozostawać w dysproporcji, być nieproporcjonalna w stosunku do wielkości realizowanej części zamówienia. Uznany jest pogląd, że o rażącym wygórowaniu kary umownej świadczy stosunek, w jakim do siebie pozostają dochodzona kara umowna i spełnione z opóźnieniem świadczenie. Ponadto Wykonawca zwraca uwagę, że w doktrynie i orzecnictwie uznaje się, że w sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, można ją uważać za rażąco wygórowaną. W wyroku Sądu Apelacyjnego w Szczecinie z dnia 28 listopada 2013 roku (I ACa 539/13) podniesiono, że w orzecnictwie Sądu Najwyższego uznaje się za miernik oceny wysokości kary umownej stosunek między wysokością kary umownej a wartością wykonanego z opóźnieniem zobowiązania. Wykonawca zwraca także uwagę, iż zapisy projektu umowy winny przewidywać kary umowne w adekwatnej wysokości do odszkodowania, które mogłyby być dochodzone na zasadach ogólnych. Kara umowna jest instytucją, która ma pełnić przede wszystkim funkcję kompensacyjną. Obowiązujące zasady prawa wskazują na przesłanki przesądzające o rażącym wygórowaniu kary umownej zwłaszcza w okolicznościach, gdy wierzyciel nie poniósł żadnej szkody albo poniósł szkodę nieznaczną wskutek niewykonania umowy. Do sytuacji rażąco wygórowanej kary może dojść już na etapie samych zapisów umownych, jak również poprzez ich zastosowanie w konkretnej sytuacji. Nie powinno dochodzić już na etapie samych zapisów umownych do sytuacji, w których zastrzeżona kara umowna będzie rażąco wygórowana. Zgodnie z wyrokiem Sądu Apelacyjnego w Szczecinie z dnia 24 kwietnia 2014 r. (I ACa 26/14) oceny, czy kara w danym przypadku jest rażąco wygórowana dokonuje się w kontekście całokształtu okoliczności sprawy, uwzględniając przedmiot umowy, okoliczności, na jakie kara umowna została zastrzeżona, cel tej kary, sposób jej ukształtowania, okoliczności, w jakich doszło do sytuacji uzasadniającej naliczenia kary, wagę i zakres nienależytego wykonania umowy, stopień winy, charakter negatywnych skutków dla drugiej strony.

Przykładem takiej rażącej dysproporcji jest naliczanie kary także od wartości zrealizowanej już części umowy, w zakresie której Zamawiający nie poniósł żadnej szkody, bądź ustalania mechanizmu naliczania kary w taki sposób, który może prowadzić do sytuacji, w której wysokość kary umownej za jeden dzień opóźnienia jest wyższa od wartości zamówienia jednostkowego. Za rażąco wysoką karę umowną należy także uznać sankcję finansową za niespełnienie świadczenia ubocznego (przykładowo naprawy gwarancyjne, dostarczenie instrukcji, rozpoznawanie reklamacji) równą sankcji finansowej za odstąpienie od umowy czy za zwłokę w dostawie przedmiotu zamówienia.

Nieuwzględnienie powyższych okoliczności przy definiowaniu kar umownych może prowadzić w następstwie zastosowania wadliwych zapisów umowy do bezpodstawnego wzbogacenia się strony żądającej ich zapłaty

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).

https://www.uzp.gov.pl/_data/assets/pdf_file/0012/41313/Lista-klauzul-naruszajacych-rownowage-kontraktowa-w-sposob-nadmierny.pdf

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 127

W nawiązaniu do zapisu §17 ust. 1 wzoru umowy wykonawca zwraca się z prośbą, aby Zamawiający wyraził zgodę na możliwość odstąpienia od umowy w zakresie jej części. Powyższa zmiana jest szczególnie zasadna, jeżeli umowa będzie dotyczyła dostaw urządzeń objętych kilkoma pakietami.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 128

Z uwagi na daleko idące skutki prawne odstąpienia, oraz wskazanie, aby zakończenie współpracy w trybie odstąpienia następowało w wyjątkowych przypadkach i z uwagi na ważne okoliczności, Wykonawca zwraca się z prośbą:

- a) o zmianę terminu określonego w §17 ust. 1 pkt. 3 wzoru umowy i określenie go jako 10 dni roboczych; Wykonawca podkreśla w tym miejscu, iż Zamawiający przewidział złożony mechanizm zabezpieczenia w §14 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2 wzoru umowy – zróżnicowane stawki kary umownej w zależności od tego, czy opóźnienie w realizacji umowy wynosi poniżej czy powyżej 2 dni roboczych.
- b) Rezygnację z zapisu §17 ust. 1 pkt. 4 wzoru umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 129

Wykonawca zwraca się z prośbą o rezygnację przez Zamawiającego z wymogu trwałego oznaczania wskazanego asortymentu grawerem lub oznaczeniem laserowym. Wykonawca wyjaśnia, iż grawerowanie/oznakowanie laserowe polega na wybraniu materiału i zmniejszeniu w tym miejscu grubości obudowy urządzenia/ grubości narzędzia. Prowadzić to może do sytuacji, w której dany produkt nie będzie spełniał wymaganych parametrów. Kolejno, naruszenie podczas grawerowania struktury oznaczanej powierzchni może stanowić niedopuszczalną – w świetle warunków gwarancji udzielonej przez producenta – ingerencję w przedmiot, co wiązać się będzie z utratą przez Zamawiającego uprawnień gwarancyjnych. Niezależnie, taki sposób oznaczenia niektórych urządzeń (np. kriostat, ciepłarka), który narusza ich obudowę, może skutkować przyspieszeniem procesu ich starzenia się/niszczenia (działania takie jak spawanie, cięcie szlifowanie itp. uszkadzają powierzchnię powłoki pasywnej, w efekcie czego stal traci swoje właściwości nierdzewne i jest podatna na czynniki zewnętrzne typu korozja i in.). Na marginesie wykonawca zwraca uwagę Zamawiającego, iż wykonanie oznakowania o wskazanych przez Zamawiającego właściwościach i parametrach, przedkłada się na znaczące zwiększenie ceny końcowej danego urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ. Oznakowanie jest opcjonalne.

Pytanie nr 130

Z uwagi na możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku składania oferty na więcej niż jedną część wykonawca może w formularzu ofertowym powielić odpowiednią ilość razy kryteria oceny ofert i określić je odpowiednio dla każdej części osobno?

Odpowiedź:

Tak

Zestaw IV

Pakiet 16 Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną z regulacją temperatury do +60°C?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pakiet 16 Czy Zamawiający dopuści pojemność łaźni wodnej 1,77l?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pakiet 16 Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną o zewnętrznych wym. (długość x szerokość x wysokość): 280 x 386 x 77,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga maksymalnych wymiarów zewnętrznych 350 x 310 mm.

Pakiet 16 Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną o wewnętrznych wym. (długość x szerokość x wysokość): 178 x 200 x 56 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pakiet 25 Czy Zamawiający dopuści pęsety z zakresem temperatury od +30°C do +70°C?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pakiet 25 Czy Zamawiający dopuści 2 sztuki pęset bezprzewodowych ze stacją do ładowania? Rozwiązanie to zapewni swobodę pracy użytkownika.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga 1 sztuki pęsety elektrycznej podłączonej do jednostki sterującej kablem spiralnym.

Pakiet 25 Czy Zamawiający dopuści końcówkę pęsety o szerokości 2mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pakiet 26 Czy Zamawiający dopuści płytę grzewczą z elektroniczną regulacją temperatury z dokładnością do +/-1 °C?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pakiet 26 Czy Zamawiający dopuści płytę grzewczą o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.): 180 x 386 x 80 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pakiet 37 Czy Zamawiający dopuści 12-stanowiskowy zestaw do barwienia ręcznego wykonany w całości z wysoce odpornego na odczynniki tworzywa PET, wyposażonego w barwiacze o pojemności 300ml i koszyczek na 25 szkiełek?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie do SIWZ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maksymalnego terminu dostawy urządzeń do 45 dni roboczych?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie do SIWZ (pakiety 28, 29 i 31) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maksymalnego terminu dostawy urządzeń do 60 dni roboczych? Wynika to z faktu, iż urządzenia te robione są pod wymiar na indywidualne zamówienie użytkownika.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 31 dwie szafy archiwizacyjne o następujących parametrach technicznych:

Lp	Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne i funkcjonalne	Parametry wymagany	Parametry oferowane
1.	Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: min. 2019.	Tak	Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: 2020
2.	Szafa formalinowa z systemem filtracji przeznaczona do składowania próbek histologicznych zabezpieczonych w formalinie oraz innych środków chemicznych.	Tak	Szafa formalinowa z systemem filtracji przeznaczona do składowania próbek histologicznych zabezpieczonych w formalinie oraz innych środków chemicznych.
3.	Szafa wyposażona w system wentylatorów oraz systemu załączania pełnej mocy silników w trakcie otwierania drzwi w celu zredukowania do minimum ilości szkodliwych oparów.	Tak	Szafa wyposażona w system wentylatorów oraz systemu załączania pełnej mocy silników w trakcie otwierania drzwi w celu zredukowania do minimum ilości szkodliwych oparów.
4.	Szafa formalinowa wentylowana	Tak	Szafa formalinowa wentylowana
5.	Materiał wykonania - stal pokryta powłoką, która zagwarantuje odporności na większość najbardziej agresywnych środków chemicznych	Tak	Materiał wykonania - stal pokryta powłoką, która zagwarantuje odporności na większość najbardziej agresywnych środków chemicznych
6.	Wymiary zewnętrzne: Szerokość – 1200 mm +/- 5%, Głębokość – 550 mm +/- 10%, Wysokość – 1950 mm +/- 10%	Tak, Podać	Wymiary zewnętrzne: Szerokość – 1200 mm, Głębokość – 550 mm, Wysokość – 1950 mm
7.	Wymiary zewnętrzne: Szerokość – 1180 mm +/- 5%, Głębokość – 490 mm +/- 10%, Wysokość – 1550 mm +/- 10%	Tak, Podać	Wymiary wewnętrzne: Szerokość – 1180 mm, Głębokość – 490 mm, Wysokość 1580 mm
8.	Drzwi podwójne pełne lub podwójne przeszklone	Tak	Drzwi podwójne pełne
9.	Drzwi wyposażone w niezależne zamki	Tak	Drzwi wyposażone w zamek
10.	Podwójne uszczelki w drzwiach	Tak	Uszczelki w drzwiach
11.	Możliwość otwierania drzwi o kąt 180 stopni celem wyjęcia półek.	Tak – 10 pkt, Nie - 0 pkt.	Możliwość otwierania drzwi o kąt 180 stopni celem wyjęcia półek.
12.	Szafa wyposażona w min. 5 półek z możliwością regulacji ich	Tak	Szafa wyposażona w min. 5 półek z możliwością regulacji

	wysokości zamocowania w szafie		ich wysokości zamocowania w szafie
13.	Półki z rantem zapobiegającym rozlaniu się płynów w razie pęknięcia pojemnika	Tak	Półki z rantem zapobiegającym rozlaniu się płynów w razie pęknięcia pojemnika
14.	Półki wykonane z blachy pozwalającej na uzyskanie nośności min 50 kg	Tak Poniżej 75 kg – 0 pkt. 75 kg – 5 pkt, 100 kg i więcej – 10 pkt	Półki wykonane z blachy pozwalającej na uzyskanie nośności 50 kg
15.	Szafa wyposażona w licznik pracy filtra	Tak – 10 pkt, Nie – 0 pkt.	Szafa wyposażona w licznik pracy filtra
16.	System filtracji oparów – wymienny filtr węglowy odpowiedni do oparów formalinowych.	Tak	System filtracji oparów – wymienny filtr węglowy odpowiedni do oparów formalinowych.
17.	Alarm zużycia filtra	Tak – 10 pkt, Nie – 0 pkt.	Alarm zużycia filtra
18.	Alarm świetlny i akustyczny otwarcia drzwi.	Tak – 10 pkt, Nie – 0 pkt.	Alarm świetlny i akustyczny otwarcia drzwi.
19.	Szafa wyposażona w króciec sufitowy do podłączenia do zewnętrznej instalacji wywiewnej o średnicy min. 100 mm	Tak, Podać średnicę	Szafa wyposażona w króciec sufitowy do podłączenia do zewnętrznej instalacji wywiewnej o średnicy 120 mm
20.	Funkcja automatycznego zwiększenia mocy wyciągu do maksymalnego w momencie otwarcia drzwi.	Tak	Funkcja automatycznego zwiększenia mocy wyciągu do maksymalnego w momencie otwarcia drzwi.
21.	Otwory wlotowe powietrza umożliwiające wyciąg oparów od poziomu podłogi	Tak	Otwory wlotowe powietrza umożliwiające wyciąg oparów od poziomu podłogi
22.	Wbudowany chemoodporny wentylator z gniazdem filtra chemicznego	Tak	Wbudowany wentylator z gniazdem filtra chemicznego
23.	Zasilanie elektryczne: 230V/50 Hz	Tak	Zasilanie elektryczne: 230V/50 Hz

Informacje o gwarancji, przeglądach, instalacji ze szkoleniem oraz dokumentach pozostają bez zmian (zgodnie z załącznikiem 8).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

DODATKOWE PYTANIA DO PAKIETU 31:

- Czy Zamawiający w podpunkcie 7 nie miał na myśli wymiarów wewnętrznych urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

- Czy Zamawiający wymaga aby szafy były produktami do diagnostyki in vitro jak pozostałe urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

- Czy Zamawiający wymaga aby szafy posiadały awaryjny przycisk bezpieczeństwa?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

- Czy Zamawiający dopuści szafę wyposażoną w 3 półki z możliwością regulacji ich wysokości oraz 1 dodatkową półkę dolną?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 34 wirówkę cytologiczną o następujących parametrach:

Lp	Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne i funkcjonalne	Parametry wymagany	Parametry oferowane
1.	Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: min. 2019.	Tak	Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: min. 2019
2.	Wirówka cytologiczna m.in. z wentylacją, funkcja opóźnionego startu, efektywny system wentylacji, bezobsługowy silnik indukcyjny	Tak	Wirówka wyposażona w bezobsługowy silnik indukcyjny
3.	Wirówka cytologiczna sterowana mikroprocesorem	Tak	Wirówka cytologiczna sterowana mikroprocesorem
4.	Prędkość obrotowa programowana: min. od 200 do 2000 obrotów/min.	Tak. Podać	Prędkość obrotowa programowana: od 200 do 2000 obrotów/min.
5.	Programowana wielkość przyspieszenia w min. 3 zakresach.	Tak	Programowana wielkość przyspieszenia w 10 zakresach.
6.	Pamięć min. 20 programów z możliwością zapisania (w pamięci nieulotnej urządzenia) czasu pracy, prędkości wirowania i przyspieszenie, niezależnie dla każdego z programów	Tak	Pamięć 100 programów z możliwością zapisania (w pamięci nieulotnej urządzenia) czasu pracy, prędkości wirowania i przyspieszenie, niezależnie dla każdego z programów
7.	Wyświetlanie aktualnej prędkości obrotowej oraz czasu pozostałego do końca wirowania.	Tak	Wyświetlanie aktualnej prędkości obrotowej oraz czasu pozostałego do końca wirowania.
8.	Klawiatura wirówki odporna na zalanie	Tak	Klawiatura wirówki odporna na zalanie
9.	Pokrywa wirówki wyposażona w wziernik umożliwiający obserwację przebiegu	Tak	Pokrywa wirówki wyposażona w wziernik umożliwiający obserwację przebiegu

	wirowania.		wirowania.
10.	Zdejmowanie i montaż rotora w wirówce bez użycia narzędzi (szybkie wyjęcia rotora z wirówki i umieszczenia w dygestorium w celu utrwalenie materiału cytologicznego które ma zapobiec autolizie lub wysuszeniu komórek)	Tak	Zdejmowanie i montaż rotora w wirówce bez użycia narzędzi (szybkie wyjęcia rotora z wirówki i umieszczenia w dygestorium w celu utrwalenie materiału cytologicznego które ma zapobiec autolizie lub wysuszeniu komórek)
11.	Rotor, pokrywę rotora i uszczelką odporne na sterylizację parową w 121°C przez 15 min.	Tak/Nie Tak -10 pkt. Nie – 0 pkt.	
12.	Rotor wyposażony we własną – niezależną od pokrywy wirówki - pokrywę oraz uszczelkę –stanowiącą dodatkowe zabezpieczenie przed zachlapaniem stanowiska pracy oraz urządzenia podczas przenoszenia/ wyjmowania rotora. Otwieranie i zamykanie pokrywy rotora za pomocą przycisku zwalniającego blokadę obsługiwane jedną ręką	Tak/Nie Tak -10 pkt. Nie – 0 pkt.	
13.	Komora wykonana z jednorodnego materiału, bez łączeń mechanicznych w celu zabezpieczenia wirówki przez przypadkowym rozlaniem płynów podczas wirowania.	Tak	Komora wykonana z jednorodnego materiału, bez łączeń mechanicznych w celu zabezpieczenia wirówki przez przypadkowym rozlaniem płynów podczas wirowania.
14.	Pokrywa wirówki wyposażona w przezroczystą – nie koloryzowaną szybkę w celu szybkiego sprawdzenia czy w rotorze znajdują się kominki.	Tak	Pokrywa wirówki wyposażona w czarną obudowę
15.	Rotor na min. 8 pojemników na próbki	Tak 8-11 pojemników – 0 pkt. 12 i więcej pojemników – 10 pkt.	
16.	Możliwość wirowania próbek o pojemnościach od 0,1 ml do 6 ml.	Tak	Możliwość wirowania próbek o pojemnościach od 0,1 ml do 5 ml.
17.	Pionowe ustawienie szkiełek podczas wirowania	Tak	Pionowe ustawienie szkiełek podczas wirowania
18.	Możliwość wirowania podwójnych próbek, łącznie 24 próbki.	Tak/Nie Tak - 5 pkt. Nie – 0 pkt.	
19.	Możliwość sterylizacji	Tak	Możliwość sterylizacji wszystkich

	wszystkich części rotora.		części rotora.
20.	System awaryjnego otwierania pokrywy w przypadku braku zasilania.	Tak	System awaryjnego otwierania pokrywy w przypadku braku zasilania.
21.	Alarm akustyczny niewyważenia.	Tak	Alarm akustyczny niewyważenia.
22.	Sygnalizacja akustyczna zakończenia wirowania.	Tak	Sygnalizacja akustyczna zakończenia wirowania.
23.	Możliwość wykonywania cytobloków czyli umieszczania komórek w trakcie wirowania bezpośrednio do kasetek histologicznych.	Tak	Brak możliwości wykonywania cytobloków - rozwiązanie opatentowane wskazujące na jedno urządzenie. Prosimy zamawiającego o rezygnację.
24.	<p>Akcesoria</p> <ul style="list-style-type: none"> • klipsy ze stali nierdzewnej • filterki koloru białego podwójne • kominki jednorazowe z klipsem o pojemności 6 ml wraz z dopasowanymi szkiełkami • kominki pojedyncze jednorazowe o pojemności 0,5 ml wraz z dopasowanymi szkiełkami • kominki podwójne jednorazowe • kominki wielokrotnego użycia <p>W celu pełnej integracji wszystkie produkty muszą pochodzić od tego samego producenta</p>	Tak	<p>Akcesoria</p> <ul style="list-style-type: none"> • klipsy ze stali nierdzewnej • filterki koloru białego podwójne • kominki jednorazowe z klipsem o pojemności 5 ml wraz z dopasowanymi szkiełkami • kominki pojedyncze jednorazowe o pojemności 0,5 ml wraz z dopasowanymi szkiełkami • kominki podwójne jednorazowe • kominki wielokrotnego użycia
25.	<p>Wymiary max.:</p> <p>Szer.: 405 mm (+/- 5%)</p> <p>Gł.: 620 mm (+/- 5%)</p> <p>Wys.:240 mm (+/- 5%)</p>	Tak	<p>Wymiary max.:</p> <p>Szer.: 400 mm</p> <p>Gł.: 500 mm</p> <p>Wys.:320 mm</p>
26.	Zasilanie elektryczne: 230V/50 Hz	Tak	Zasilanie elektryczne: 230V/50 Hz

Informacje o gwarancji, przeglądach, instalacji ze szkoleniem oraz dokumentach pozostają bez zmian (zgodnie z załącznikiem 8).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 36 sprzęt o następujących parametrach:

Lp	Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne i funkcjonalne	Parametry wymagany	Parametry oferowane
----	--	--------------------	---------------------

1.	Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: min. 2019.	Tak	Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: 2020.
2.	Stacja zatapiająca w parafinie sterowana za pomocą mikroprocesora. Roztapiająca stałą parafinę do preparatów i utrzymująca parafinę ciekłą w odpowiedniej temperaturze.	Tak	Stacja zatapiająca w parafinie sterowana za pomocą mikroprocesora. Roztapiająca stałą parafinę do preparatów i utrzymująca parafinę ciekłą w odpowiedniej temperaturze.
3.	Dwumodułowa stacja do zatapiania w parafinie.	Tak	Dwumodułowa stacja do zatapiania w parafinie.
4.	Urządzenie musi składać się z dystrybutora parafiny z urządzeniem grzewczym oraz płyty chłodzącej.	Tak	Urządzenie musi składać się z dystrybutora parafiny z urządzeniem grzewczym oraz płyty chłodzącej.
5.	Urządzenie sterowane mikroprocesorowo.	Tak	Urządzenie sterowane mikroprocesorowo.
6.	Zbiornik na parafinę o pojemności min. 3,5 l.	Tak. Powyżej 3,5 l – 10 pkt.	Zbiornik na parafinę o pojemności 4 l.
7.	Urządzenie wyposażone w wyświetlacz LCD o przekątnej co najmniej 5,7 cala, ze zintegrowaną klawiaturą dotykową.	Tak	Urządzenie wyposażone w dotykowy wyświetlacz LCD o przekątnej 4,3 cala.
8.	Przepływ parafiny musi być uruchamiany ręcznie, za pomocą przechyłanego przełącznika o regulowanej wysokości.	Tak	Przepływ parafiny uruchamiany za pomocą czujnika zbliżeniowego.
9.	Roztapianie stałej parafiny do preparatów i utrzymanie parafiny ciekłej w odpowiedniej temperaturze.	Tak	Roztapianie stałej parafiny do preparatów i utrzymanie parafiny ciekłej w odpowiedniej temperaturze.
10.	Precyzyjna regulacja strumienia przepływu parafiny.	Tak	Precyzyjna regulacja strumienia przepływu parafiny.
11.	Wyjmowane tacki na parafinę.	Tak	Wyjmowane tacki na parafinę.
12.	Duża, podgrzewana powierzchnia pracy ze zintegrowanym punktem schładzania przeznaczonym także do pracy z dużymi kasetkami.	Tak	Duża, podgrzewana powierzchnia pracy ze zintegrowanym punktem schładzania przeznaczonym także do pracy z dużymi kasetkami.
13.	Tace na kasetki i foremki wyjmowane i zamieniane miejscami, pojemność 1,2L każda.	Tak	Tace na kasetki i foremki wyjmowane i zamieniane miejscami, pojemność ok. 150 kasetek/bloczków każda.
14.	Wyjmowany, ogrzewany uchwyt na minimum 6 par szczypiec,	Tak	Wyjmowany, ogrzewany uchwyt na minimum 6 par szczypiec,

	dostępny z obu stron.		dostępny z obu stron.
15.	Oświetlenie LED sterowane poprzez panel sterowania urządzenia.	Tak	Oświetlenie LED sterowane poprzez panel sterowania urządzenia.
16.	Zakres temperatury tac na kasetki i foremki, powierzchni roboczej, uchwytu na szczypce i zbiornika na parafinę regulowany od minimum 50 °C do 75 °C w krokach co 1°C	Tak	Zakres temperatury tac na kasetki i foremki, powierzchni roboczej i zbiornika na parafinę regulowany od 55°C do 75°C w krokach co 1°C
17.	Możliwość programowania rozpoczęcia i zakończenia czasu pracy i dnia roboczego.	Tak	Możliwość programowania rozpoczęcia i zakończenia czasu pracy i dnia roboczego.
18.	Możliwość programowania tygodniowego cyklu pracy urządzenia (automatyczne włączanie, wyłączanie urządzenia).	Tak	Możliwość programowania tygodniowego cyklu pracy urządzenia (automatyczne włączanie, wyłączanie urządzenia).
19.	Funkcja zwiększenia grzania umożliwiająca szybsze topienie parafiny.	Tak	Funkcja zwiększenia grzania umożliwiająca szybsze topienie parafiny.
20.	Do urządzenia dołączona elektryczna, podgrzewana pęseta do przenoszenia i ustawiania tkanek. Wyposażona w diodę LED wskazującą gotowość urządzenia. Regulacja zakresu temperatury pęsety minimum 55 °C - 70 °C.	Tak	Do urządzenia dołączona elektryczna, podgrzewana pęseta do przenoszenia i ustawiania tkanek. Dioda LED wskazuje gotowość urządzenia. Temperatura pęset ustalona na +60°C
21.	Moduł chłodzący musi posiadać funkcję adaptacji do warunków otoczenia i zapewniać stabilną temperaturę pracy wynoszącą – 6 °C.	Tak	Moduł chłodzący musi posiadać funkcję adaptacji do warunków otoczenia i zapewniać stabilną temperaturę pracy wynoszącą – 6 °C.
22.	Powierzchnia chłodząca musi pomieścić minimum 60 bloczków.	Tak	Powierzchnia chłodząca musi pomieścić minimum 60 bloczków.
23.	Możliwość wykorzystania zimnej płyty jako urządzenia niezależnego od centrum do zatapiania.	Tak	Możliwość wykorzystania zimnej płyty jako urządzenia niezależnego od centrum do zatapiania.
24.	Brak połączeń elektrycznych i mechanicznych pomiędzy centrum do zatapiania a zimną płytą.	Tak	Brak połączeń elektrycznych i mechanicznych pomiędzy centrum do zatapiania a zimną płytą.
25.	Wymiary modułu grzewczego: Wysokość: do 390mm Szerokość: do 560mm Głębokość: do 600mm Waga: min. 25kg	Tak	Wymiary modułu grzewczego: Wysokość: 405 mm Szerokość: 560 mm Głębokość: 605 mm Waga: 18 kg
26.	Wymiary modułu chłodzącego Wysokość: do 390mm Szerokość: do 400mm	Tak	Wymiary modułu chłodzącego Wysokość: 405 mm Szerokość: 410 mm

	Głębokość do 605mm Waga: min. 30kg		Głębokość 605 mm Waga: 24 kg
27.	Pakiet odczynników i materiałów: 1. Parafina granulowana – minimum 40kg 2. Foremki cienkościenne o budowie zapewniającej brak nadmiaru parafiny na bloczku, wymiary: -7x7mm – minimum 12 sztuk -15x15mm – minimum 12 sztuk -25x25mm – minimum 12 sztuk -30x25mm – minimum 12 sztuk -37x25mm – minimum 12 sztuk	Tak	Pakiet odczynników i materiałów: 1. Parafina granulowana – 40kg 2. Foremki cienkościenne o budowie zapewniającej brak nadmiaru parafiny na bloczku, wymiary: -7x7mm –12 sztuk -15x15mm –12 sztuk -24x24mm –12 sztuk -30x24mm –12 sztuk -37x24mm –12 sztuk

Informacje o gwarancji, przeglądach, instalacji ze szkoleniem oraz dokumentach pozostają bez zmian (zgodnie z załącznikiem 8).

Odpowiedź:

1-12 – Zgodnie z SIWZ,

13 – Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga,

14-19 – Zgodnie z SIWZ,

20 – Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie części I z dn. 14.09.2020 r.

Zestaw VIII pytanie 11,

21-24 – Zgodnie z SIWZ,

25 – Zamawiający dopuszcza głębokość 636mm, pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ,

26 – Zamawiający dopuszcza głębokość 636mm, pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ,

27 – Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie Zamawiającego:

https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings