

Wejherowo, dnia 27.05.2022 r.

D.25C/250/408/2022

wg rozdzielnika

I. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz rozdz. XI Specyfikacji Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **ZAKUP APARATURY MEDYCZNEJ W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU „POPRAWA JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI W DIAGNOSTYCE I TERAPII CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH POPRZEC ROZBUDOWĘ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. F. CEYNOWY W WEJHEROWIE”** znak: **D25C/251/N/6-7rj/22**, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

1. Zapytanie Wykonawcy:

Zamawiający szczegółowo opisuje wymagania bez podania, obowiązkowych zgodnie z punktem 99. pkt 5 oraz pkt 6, kryteriów równoważności. W pierwszej kolejności proszę o podanie takiego zakresu parametrów równoważnych aby nie faworyzować jednego wykonawcy. Opis bowiem nie pozwala zaoferować np. kriostatu którego półka mroząca będzie chłodziła materiał tkankowy do 36 stopni stopni lub barwiarki z większą ilością stacji odczynnikowych, lub mikrotomów z większym zakresem nastawu co 0,5 mikrometra. To wszystko w praktyce parametry lepsze niż wymagane. Fakt, zainteresowani wykonawcy mogą zadawać pytania, niemniej jednak to obowiązkiem Zamawiającego jest określenie wymagań bez stawiania żądań w kwestiach mało istotnych dla diagnostyki in vitro jak "osłona ostrza koloru czerwonego". Każdy kolor takiej osłony odbiegający od otaczającego będzie przecież spełniał zadanie ostrzegawcze. Kwestia kryteriów równoważności jest WYMOGIEM stawianym przez Prawo Zamówień Publicznych dlatego proszę o doprecyzowanie wszystkich opisów specyfikacji w sposób zgodny z PZP.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza osłonę ostrza koloru innego niż czerwony ale o barwie kojarzonej z ostrzegawczą np. żółty. Odpowiedź na pozostałe kwestie po odpowiedzi na zapytanie nr 2.

2. Zapytanie Wykonawcy:

W celu zapewnienia, że postępowanie nie ogranicza dostawców, proszę o przeprowadzenie postępowania w taki sposób jak robią to wszystkie szpitale w przypadku postępowań na sprzęt do diagnostyki in vitro, tj. o wydzielenie każdej pozycji, lub grup pozycji osobno. Urządzenia takie jak stół autopsyjny i procesor tkankowy nie są nawet jedną grupą produktów.

Zgodnie z : KIO/UZP 1502/08 - Jako formę dyskryminacji pośredniej przyjmuje się ustalanie wymagań na tyle rygorystycznych, że nie jest to uzasadnione potrzebami zamawiającego, a jednocześnie ogranicza krąg wykonawców zdolnych do wykonania zamówienia; - W tym wypadku wystarczy jedno urządzenie opisane na tyle dokładnie, że będzie mógł je dostarczyć tylko jeden wykonawca, a cała reszta obowiązkowo będzie musiała być dostarczona przez tego wykonawcę. KIO/UZP 434/09 - "...zakazuje takiego opisu przedmiotu zamówienia, który utrudnia uczciwą konkurencję poprzez użycie takich sformułowań, które powodują uprzywilejowanie określonych wykonawców lub dyskryminowanie innych uniemożliwiając im złożenie oferty. Przejawem naruszenia zasady uczciwej konkurencji jest nie tylko opisanie przedmiotu zamówienia z użyciem oznaczeń wskazujących na konkretnego producenta lub konkretny produkt albo z użyciem parametrów wskazujących na konkretnego producenta, dostawcę lub konkretny wyrób, ale także określenie na tyle rygorystycznych wymagań co do parametrów technicznych, które nie są uzasadnione obiektywnymi potrzebami zamawiającego i które uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania zamówienia". - tak jak w pytaniu poprzednim, opisy bez kryteriów równoważności ze stricte wyznaczonymi punktami technicznymi bez możliwości oferowania lepszych rozwiązań. Zdaję sobie sprawę, że nie macie Państwo obowiązku specjalnie umożliwiać uczestnictwa w postępowaniu jednostkom, które nie posiadają całego asortymentu, ale nie zmienia to faktu, że po to stworzyli Państwo specyfikację, aby nie godzić się na urządzenia, które Państwa wymogów nie spełniają. Forma jaką Państwo prowadzą nie tylko ogranicza dostawców, ale poprzez opis produktów wskazuje na wykonawcę Kawaska. Prawdą jest, że dostawca Kawaska sprostą zadaniu po rozdzieleniu pakietu nr 1 na pojedyncze pozycje, ale również faktem jest, że otwarcie konkurencji w pojedynczych pozycjach umożliwi konkurencję znak: **D25C/251/N/6-7rj/22**

cenową, a przez to obniżenie równoważnych jakościowo lub w niektórych wypadkach znacznie lepszych urządzeń. Praktyka pokazuje, że sposób prowadzenia postępowania jak u Państwa zawiąza ceny niewspółmiernie. Znam to również z drugiej strony, ponieważ pamiętam w jaki sposób tworzony został zakład patomorfologii, który później było mi dane prowadzić, w którym jeden z wykonawców w identyczny sposób przekonał osobę wybierającą urządzenia medyczne do skompletowania całego asortymentu w jeden pakiet doprowadzając do znacznie zawyżonych cen, w porównaniu z tym, co można by było osiągnąć otwierając przetarg na innych dostawców z podobnym lub nawet lepszym asortymentem. Pomijając już kwestie późniejszego serwisowania, które do dziś odbija się czkawką, ze względu na rażące zaniedbania, o których często słyszę od osób prowadzących wciąż ww zakład. Podsumowując: dla całkowitej, bezsprzecznej uczciwości postępowania oraz dla korzyści ekonomicznych szpitala proszę o wydzielenie pozycji wskazanych w pakiecie nr 1 na osobne, tak aby bezsprzecznie umożliwić dostawę równoważnych lub lepszych urządzeń.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie każdej pozycji, lub grup pozycji osobno, zapisy SWZ w tym zakresie pozostają bez zmian. Ponadto aktualnie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie ma możliwości technicznej wydzielenia pozycji do dodatkowych pakietów. Brak zaś zmiany ogłoszenia w tym zakresie skutkowałby nieważnością dokonanej czynności podziału na części i tym samym postępowanie obciążone byłoby wadą powodującą konieczność jego unieważnienia lub nieważność zawartej umowy.

Szczegółowe uzasadnienie poniżej.

UZASADNIENIE DO OPOWIEDZI NA ZAPYTANIA NR 1 I NR 2:

1) W SWZ w opisie parametrów technicznych i innych wymaganiach dotyczących przedmiotu zamówienia, który został przygotowany zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych umieszczono i wskazano parametry równoważne, np:

- spełnienie norm: IEC60601 lub równoważne,
- oznakowanie CE zgodne z MDD93/42/EEC lub równoważne.
- „Całkowita ilość stacji maksimum 26”, 18 stacji odczynnikowych, pojemność stacji nie większa niż 450 ml, wymiary nie większe niż: szerokość: 1100 mm; głębokość: 670 mm; wysokość: 960 mm; waga urządzenia nie przekraczająca 70 kg.

Zatem zachowaliśmy możliwość dopuszczenia sprzętu o parametrach równoważnych.

Wszystkie opisy przedmiotu zamówienia został sporządzone na podstawie aktualnych potrzeb oraz wymagań szpitala. Opisując przedmiot zamówienia kierowaliśmy się wytycznymi i standardami dla patomorfologii oraz raportem NIK.

2) Odnosząc się do kolejnego argumentu zawartego w piśmie, w opisie Kriostatu wolnostojącego w punkcie: zakres temperatury komory kriostatu, wpisane jest „min. 0°C do -30°C”, co oznacza, że wymagane minimum to -30°C i można zaoferować kriostat z temperaturą mrożenia do -36°C.

3) Przytoczony przykład z barwiarką, która hipotetycznie mogłaby mieć większą ilość stacji odczynnikowych, naszym zdaniem nie będzie lepszym rozwiązaniem. Zakład nie ma takich potrzeb. Posiadanie barwiarki wyposażonej w większą ilość stacji odczynnikowych spowoduje jedynie wzrost kosztów eksploatacyjnych, w tym zużycia odczynników, zmniejszenie wydajności urządzenia oraz takie rozwiązanie obniży poziom kontroli procesu.

4) W przypadku mikrotomu rotacyjnego jesteśmy zgodni. W OPZ umieściliśmy w wymaganiach regulację zakresu cięcia co 0,5 µm tak, jak Wykonawca sugeruje w swoim piśmie, więc wzięliśmy pod uwagę lepsze parametry.

5) Naszym obowiązkiem jest zapewnienie, między innymi, bezpieczeństwa użytkownikom zakupionego sprzętu, pracownikom szpitala. W związku z tym dbamy o jakość i szczegóły, które umożliwiają korzystanie z narzędzi pracy w sposób bezpieczny. Naszym celem jest ochrona zdrowia pracowników przed wysoce niebezpiecznymi konsekwencjami, które mogą być wywołane brakiem zapewnienia prostych i rozsądnych rozwiązań. W przepisach BHP opracowane są znaki, które stosuje się w sytuacjach zagrożenia. Takim znakiem jest między innymi kolor czerwony, stąd w OPZ zaznaczony jest kolor osłony ostrza. W kriostacie mamy do czynienia z materiałem potencjalnie zakaźnym. W przypadku jego obróbki pod presją czasu kolor czerwony jako najsilniej oddziaływujący jest wg nas najbardziej wskazany (kolor ma ostrzegać przed zagrożeniem).

Oslona ostrza w kolorze czerwonym to istotny element urządzenia, ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo personelu. Jednocześnie zwracamy uwagę, że dopuściliśmy zastosowanie osłony w innym kolorze niż czerwony, lecz barwie kojarzonej z ostrzegawczą (np. żółta).

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

6) Warto również zauważyć, że stół autopsyjny oraz procesor tkankowy nie są opisane w tej samej grupie produktów (Zadaniu).

7) Sposób w jaki zdecydowaliśmy się opisać przedmiot zamówienia jest głęboko uzasadniony. Łączny zakup urządzeń medycznych i wyposażenia Zakładu Patomorfologii pozwoli nam na pełną synchronizację przenosin sprzętu, działań grup montażowych, uruchomień sprzętu, serwisu, wdrożenia i prowadzenia szkoleń dla pracowników. To wpłynie na ekonomię całego projektu i skoncentruje odpowiedzialność za wszystkie czynności związane z wdrożeniem tego rozwiązania.

W założonym modelu zakup zapewni szpitalowi pełną kompatybilność urządzeń, ich współpracę oraz ciągły komunikacyjny. Takie podejście pozwoli uniknąć trudności z zachowaniem wszelkich przepisów, w tym BHP. Określone urządzenia połączone ze sobą w logiczny ciąg pozwolą na uszeregowanie rozkładu procesów, zwiększenie efektywności pracy, zapewnienia ergonomii pracownikom, redukcję potencjalnych błędów, a kompatybilność urządzeń zapewni najwyższą jakość świadczonych usług (zintegrowane rozwiązanie).

Taka koncepcja zakupu zapewni możliwość dostarczenia najwyższej jakości usług medycznych poprzez dokładne zaplanowanie, dobór i połączenie funkcjonalne urządzeń opisanych w SWZ oraz tych już istniejących i działających w naszym szpitalu.

Bardzo ważne jest dla nas bezpieczeństwo pracowników, które jest też powiązane bezpośrednio z ergonomią stanowiska pracy. Łączny zakup urządzeń medycznych i wyposażenia Zakładu Patomorfologii wraz z systemem informatycznym pozwoli na zapewnienie szpitalowi pełnej kompatybilności urządzeń, ich współpracę oraz ciągły komunikacyjny.

Naszym celem jest zakup zintegrowanego rozwiązania złożonego z dostawy, montażu sprzętu medycznego oraz połączenia urządzeń w system informatyczny, scalający wszystkie procesy patomorfologiczne, w jak niższej cenie, zapewniającego jak najwyższą jakość

z zachowaniem wszystkich przepisów prawa. Zależy nam na różnorodności i wyborze jak najlepszej oferty dla szpitala i z tego powodu zapraszamy do udziału w postępowaniu w możliwych zakresach.

3. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy zapisów SWZ:

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

4. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

§ 2 ust 1 Prosimy o określenie co Zamawiający ma na myśli pod pojęciem „wykonanie świadczeń dodatkowych związanych z dostawą”. Wykonawca powinien posiadać pełną wiedzę odnośnie Zamówienia, w celu właściwego przygotowania oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że pod pojęciem świadczenia dodatkowe należy rozumieć wszystkie czynności określone w niniejszej umowie dodatkowo poza parametrami określonymi w załączniku nr 8 do SWZ Parametry techniczne.

5. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

§3 ust. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji dostawy do 90 dni od podpisania umowy.

Urządzenia medyczne są zamawiane u producenta według konkretnej specyfikacji i nie są dostępne od ręki. Czas produkcji oraz transportu i ewentualnej odprawy celnej nie pozwala na tak szybką realizację dostawy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

6. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



§3 ust. 5 Czy Zamawiający przewiduje możliwość wykonywania montażu wyposażenia po godzinie 13.00?

Tak znaczne ograniczenie godzin pracy dwukrotnie wydłuży czas wykonywania montażu, co może mieć niekorzystny wpływ na termin realizacji

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonywania montażu wyposażenia po godzinie 13.00.

7. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

§ 8 ust 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie zapisu dotyczącego urządzenia zastępczego lub dopuści alternatywnie zlecenie usługi na zewnątrz placówki na koszt wykonawcy?

Tego typu urządzenia zamawiane są zgodnie z wymaganą konfiguracją i nie są dostępne od ręki u producenta, w związku z czym wykonawca nie ma możliwości utrzymywania na stanach magazynowych sprzętów zastępczych.

Odpowiedź Zamawiającego:

W przypadku gdy awaria urządzenia powoduje zatrzymanie ciągu technologicznego, Zamawiający dopuszcza urządzenie zastępcze o parametrach zbliżonych lub alternatywnie zlecenie usługi na zewnątrz na koszt wykonawcy. Jeśli awaria nie zakłóca pracy ciągu technologicznego, dopuszcza się naprawę bez dostarczenia urządzenia zastępczego.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis § 8 ust. 9 Projektu Umowy (Załącznik nr 5 do SWZ), który otrzymuje brzmienie:

„9. W celu wykonania naprawy gwarancyjnej elementu przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest do reakcji serwisu w dni robocze od poniedziałku do piątku (za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy) w terminie do 24 godz. liczonych od dnia zgłoszenia awarii oraz zakończyć naprawę nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od zgłoszenia awarii, a w przypadku awarii wymagających napraw poza Polską lub sprowadzenia części zamiennych spoza Polski w ciągu 30 dni roboczych od zgłoszenia awarii. Podczas naprawy trwającej dłużej niż 7 dni i powodującej zatrzymanie procesu technologicznego, Wykonawca dostarczy urządzenie zastępcze o porównywalnych, nie gorszych parametrach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych lub alternatywnie zleci usługę na zewnątrz. Jeśli awaria nie zakłóca pracy ciągu technologicznego, dopuszcza się naprawę bez dostarczenia urządzenia zastępczego”

8. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

§ 8 ust 10 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie zapisu tego paragrafu w całości lub dopuści alternatywnie zlecenie usługi na zewnątrz placówki na koszt wykonawcy?

Tego typu urządzenia zamawiane są zgodnie z wymaganą konfiguracją i nie są dostępne od ręki u producenta, w związku z czym wykonawca nie ma możliwości utrzymywania na stanach magazynowych sprzętów zastępczych.

Odpowiedź Zamawiającego:

W przypadku gdy awaria urządzenia powoduje zatrzymanie ciągu technologicznego, Zamawiający dopuszcza urządzenie zastępcze o parametrach zbliżonych lub alternatywnie zlecenie usługi na zewnątrz na koszt wykonawcy. Jeśli awaria nie zakłóca pracy ciągu technologicznego, dopuszcza się naprawę bez dostarczenia urządzenia zastępczego.

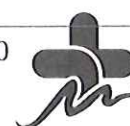
W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis § 8 ust. 10 Projektu Umowy (Załącznik nr 5 do SWZ), który otrzymuje brzmienie:

„10. W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 2 dni robocze i powodującej zatrzymanie ciągu technologicznego, Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia zastępczego elementu przedmiotu umowy lub alternatywnie zleci usługę na zewnątrz. Jeśli awaria nie zakłóca pracy ciągu technologicznego, dopuszcza się naprawę bez dostarczenia urządzenia zastępczego. Zastępczy element przedmiotu umowy musi charakteryzować się takimi samymi parametrami jak element naprawiany. Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia zastępczego elementu przedmiotu umowy o parametrach lepszych od pierwotnie oferowanych z zastrzeżeniem, że Wykonawca przeprowadzi odpowiednie szkolenie personelu w zakresie obsługi i użytkowania. Przy spełnieniu powyższego Zamawiający odstąpi od naliczenia kary określonej w § 9 ust. 1 pkt. 2) umowy.”

9. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



§ 8 ust 10 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający pisząc „element przedmiotu umowy” ma na myśli podzespół, a nie całe urządzenie.

Urządzenia tego typu składają się z setek i tysięcy części, oprogramowań i podzespołów. Wymiana całego urządzenia, w sytuacji kiedy konieczna jest wymiana jedynie konkretnej części lub podzespołu byłaby niezasadna tak pod względem ekonomicznym, jak również organizacyjnym, logistycznym i terminowym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że pisząc „element przedmiotu umowy” ma na myśli podzespół, a nie całe urządzenie.

10. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

§ 8 ust 16 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający pisząc „element przedmiotu umowy” ma na myśli podzespół, a nie całe urządzenie.

Urządzenia tego typu składają się z setek i tysięcy części, oprogramowań i podzespołów. Wymiana całego urządzenia, w sytuacji kiedy konieczna jest wymiana jedynie konkretnej części lub podzespołu byłaby niezasadna tak pod względem ekonomicznym, jak również organizacyjnym, logistycznym i terminowym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że pisząc „element przedmiotu umowy” ma na myśli podzespół, a nie całe urządzenie.

11. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

§ 9 ust 1 punkt Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający pod pojęciem „przedmiotu umowy,” rozumie pojedyncze wyposażenie, którego dana sytuacja dotyczy, a nie całą wartość umowy.

Naliczanie kary od całości umowy, w sytuacji, gdy przykładowo awarii ulegnie pojedyncze urządzenie jest nieuzasadnione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapis §.9 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 Projektu umowy (załącznik nr 5 do SWZ), które otrzymują brzmienie:

„1) w wysokości 0,3 % kwoty stanowiącej wartości danego urządzenia z pakietu brutto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki realizacji umowy w stosunku do terminu wskazanego w § 3 ust. 1; Za niedotrzymanie terminu wykonania zamówienia uważa się także dostarczenie sprzętu wadliwego – do czasu rozpoczęcia eksploatacji sprzętu po: usunięciu wad lub dostarczenia towaru niewadliwego;

2) w przypadku przekroczenia czasu naprawy, o którym mowa w § 8 ust. 9 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy (lub w sytuacji nie zapewnienia elementu przedmiotu umowy zastępczego zgodnie z §8 ust. 10 umowy), Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1 % kwoty stanowiącej wartości danego urządzenia z pakietu brutto za każdy dzień zwłoki;”

12. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

§ 9 ust 1 Wykonawca wnosi o dokonanie zmian maksymalnej wysokości kar z 70% na maksymalnie do 20%. Obecna wysokość maksymalnej kary jest rażąco wysoka i niewspółmiernie do przedmiotu umowy wygórowane.

Wykonawca zwraca uwagę, że brak dokonania zmiany ww. postanowień umownych spowoduje wzrost cen w ofertach składanych przez wykonawców, którzy swoje ryzyko będą musieli przenieść na Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie wartości kar maksymalnych z 70 % do 50 %.

13. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Umowy:

§ 9 ust. 1 podpunkt 3 Prosimy o dodanie analogicznego zapisu dotyczącego kary dla Zamawiającego. Obecne zapisy chronią jedynie jedną stronę nie dając możliwości równego traktowania stron.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SWZ: VIII. WYKAZ PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH, PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH ORAZ INNYCH DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DLA PRZEPROWADZENIA POSTĘPOWANIA.
Pkt. 1.8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do oferty oświadczeń dystrybutora, potwierdzających

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



kompatybilność oferowanych systemów transportowych ze stołami sekcyjnymi oraz chłodziarkami i chłodziarko zamrażarkami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami SWZ (rozdz. VIII pkt 1.9) do oferty należy załączyć oświadczenia producentów: oferowanego systemu i posiadanego przez Zamawiającego, o sprawdzonej i bezpiecznej (zgodnej z obowiązującymi dyrektywami) kompatybilności ze stołami sekcyjnymi oraz chłodziarkami i chłodziarko zamrażarkami.

15. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: ZADANIE 1 oraz ZADANIE 2

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zgodności urządzenia z IEC60601 lub równoważnym oraz oznakowania CE zgodnego z MDD93/42/EEC lub równoważnym dla urządzeń, które nie są urządzeniami medycznymi, ze względu na fakt, że powyższe normy dotyczą tylko urządzeń medycznych, a nie wszystkie urządzenia wchodzące w zakres zamówienia takowymi są.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, aby zaoferowane urządzenia i wyposażenie w zakresie bezpieczeństwa posiadały oznakowanie CE zgodne z obowiązującymi regulami klasyfikacji (w szczególności klasyfikacji o wyrobach medycznych) w tym procedurami oceny zgodności i zastosowania obowiązujących norm. Zgodność z wymogami IEC60601 oraz MDD94/42/EEC dotyczy wyłącznie wyrobów sklasyfikowanych jako wyroby medyczne.

16. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: CIEPLARKA Pkt. 3: Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej podając parametr obciążenia półki jako minimalny? W urządzeniu tego typu o parametrach podanych przez Zamawiającego parametr obciążenia półki powinien być opisany: maksymalne obciążenie półki: 10 kg.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Podane obciążenia i ładowności są minimalnymi akceptowalnymi przez Zamawiającego.

17. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: CIEPLARKA Pkt. 3: Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej podając parametr obciążenia urządzenia jako minimalny? W urządzeniu tego typu o parametrach podanych przez Zamawiającego parametr obciążenia urządzenia powinien być opisany: maksymalne obciążenie urządzenia: 20 kg.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Podane obciążenia i ładowności są minimalnymi akceptowalnymi przez Zamawiającego.

18. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: STÓŁ DO MYCIA I BALSAMACJI ZE STACJĄ DOKUJĄCĄ

Pkt. 10: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stacji dokującej wyposażonej w umywalkę na organy o wymiarach 400 x 400 x 195 mm ze stali nierdzewnej z sitkiem i syfonem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

19. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: STÓŁ DO MYCIA I BALSAMACJI ZE STACJĄ DOKUJĄCĄ

Pkt. 13: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stacji dokującej o wymiarach 900 x 550 x 850 mm?

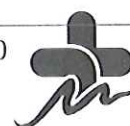
Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

20. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: KRIOSTAT WOLNOSTOJĄCY

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Pkt. 7 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia, które jest wyposażone w jedną blokadę (w 1 pozycji)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

21. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: KRIOSTAT WOLNOSTOJĄCY

Pkt. 26: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o nieznacznie większej wadze tj. 135 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

22. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: KRIOSTAT WOLNOSTOJĄCY

Pkt. 27: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o nieznacznie większej wysokości tj. 1206 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

23. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: DWUMODUŁOWE ZINTEGROWANE URZĄDZENIE DO BARWIENIA I NAKRYWANIA PREPARATÓW MIKROSKOPOWYCH

Pkt. 37: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o nieznacznie większej głębokości tj. 600 mm, spełniającym pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

24. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: MIKROTOM ROTACYJNY PÓŁAUTOMATYCZNY

Pkt. 9: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia bez linijki umieszczonej na podstawie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

25. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII

Pkt. 1: Zamawiający zawarł zapis: „Zgodność z wymogami IEC60601 lub równoważne” Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że parametr dotyczy wyłącznie sprzętu medycznego, o ile zostanie dostarczony w ramach systemu do zarządzania całym zakładem patologii i patomorfologii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, aby zaoferowane urządzenia i wyposażenie w zakresie bezpieczeństwa posiadały oznakowanie CE zgodne z obowiązującymi regulami klasyfikacji (w szczególności klasyfikacji o wyrobach medycznych) w tym procedurami oceny zgodności i zastosowania obowiązujących norm. Zgodność z wymogami IEC60601 oraz MDD94/42/EEC dotyczy wyłącznie wyrobów sklasyfikowanych jako wyroby medyczne.

26. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII

Pkt. 2: Zamawiający zawarł zapis: „Oznakowanie CE zgodne z MDD93/42/EEC lub równoważne” Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że parametr dotyczy wyłącznie sprzętu medycznego, o ile zostanie dostarczony w ramach systemu do zarządzania całym zakładem patologii i patomorfologii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, aby zaoferowane urządzenia i wyposażenie w zakresie bezpieczeństwa posiadały oznakowanie CE zgodne z obowiązującymi regulami klasyfikacji (w szczególności klasyfikacji o wyrobach znak: D25C/251/N/6-7rj/22



medycznych) w tym procedurami oceny zgodności i zastosowania obowiązujących norm. Zgodność z wymogami IEC60601 oraz MDD94/42/EEC dotyczy wyłącznie wyrobów sklasyfikowanych jako wyroby medyczne.

27. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII
Pkt. 150: Zamawiający zawarł zapis: „Wyszukiwanie przypadków po danych określonych w pkt. 3.13”. Prosimy o sprostowanie omyłki pisarskiej poprzez następujący zapis: „Wyszukiwanie przypadków po danych określonych w pkt. 33”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje oczywistą omyłkę pisarską. Powinno być: „Wyszukiwanie przypadków po danych określonych w pkt. 33”

28. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII
Pkt. 348: Zamawiający zawarł zapis: „Integracja z systemami zewnętrznymi opisanymi w pkt. 12.”. Prosimy o sprostowanie omyłki pisarskiej poprzez następujący zapis: „Integracja z systemami zewnętrznymi zgodnie z parametrami określonymi w niniejszej tabeli.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje oczywistą omyłkę pisarską. Powinno być: „Integracja z systemami zewnętrznymi zgodnie z parametrami określonymi w niniejszej tabeli”.

29. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII
Pkt. 352: Zamawiający zawarł zapis: „Obsługa gwarancyjna systemu jako całości (dostarczonego sprzętu i oprogramowania) i wsparcie techniczne przez okres 24 miesięcy od daty odbioru wdrożenia systemu.”. Prosimy o wyjaśnienie czy doszło do oczywistej omyłki pisarskiej, gdyż wg SWZ część XVII czas gwarancji jest punktowany.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

30. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII
Pkt. 355-358: Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w przypadku oprogramowania będą miały zastosowanie czasy usunięcia awarii zgodnie z zapisami Tabeli 18 pkt. 355-358, zamiast czasów opisanych we wzorze umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że w przypadku oprogramowania będą miały zastosowanie czasy usunięcia awarii zgodnie z zapisami Tabeli 18 pkt. 355-358, zamiast czasów opisanych we wzorze umowy.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapisy § 8 Projektu Umowy (Załącznik nr 5 do SWZ), poprzez dodanie po ustępie 9 ustępu 9A o następującym brzmieniu:

„9A. W celu wykonania naprawy gwarancyjnej systemu zarządzania całym zakładem patologii i patomorfologii Wykonawca zobowiązany jest do zachowania w zależności od typu zgłoszenia maksymalnie następujących terminów usunięcia awarii:

- zgłoszenie błędu krytycznego do 2 dni robocze od zgłoszenia. Pod pojęciem błędu krytycznego Zamawiający rozumie całkowity brak działania systemu lub jego części uniemożliwiający dostęp do zgromadzonych danych, rejestrowania zleceń i/lub przyjmowania materiałów;

- zgłoszenie błędu poważnego (ograniczona praca w systemie) – do 7 dni roboczych od zgłoszenia. Pod pojęciem błędu poważnego Zamawiający rozumie takie ograniczenie pracy systemu, w wyniku którego nie jest możliwe prowadzenie diagnostyki w pełnym zakresie od przyjęcia zlecenia do wydania wyniku w wymaganym reżimie czasowym;

znak: D25C/251/N/6-7rj/22





- zgłoszenie błędu zwykłego – do 14 dni roboczych od zgłoszenia. Za błąd zwykły Zamawiający uznaje utrudnienia w pracy systemu (w tym brak płynności działania) lub brak dostępu do funkcjonalności, które mogą być realizowane w systemie w inny sposób.”

31. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII

Pkt. 366: Zamawiający zawarł zapis: „Wykonawca w ramach wdrożenia dostarczy, zainstaluje i skonfiguruje wymieniony w Tabeli 2 niniejszego Załącznika, fabrycznie nowy, sprzęt informatyczny o parametrach technicznych i użytkowych. Dostarczony sprzęt komputerowy musi mieć możliwość współpracy z domeną Active Directory Zamawiającego oraz gwarantować optymalną i ergonomiczną pracę w oferowanym systemie.”. Prosimy o sprostowanie omyłki pisarskiej poprzez następujący zapis: „Wykonawca w ramach wdrożenia dostarczy, zainstaluje i skonfiguruje wymieniony w pkt. 369-374 niniejszej tabeli” oraz o modyfikację zapisu na: „Dostarczony sprzęt komputerowy musi mieć możliwość współpracy z domeną Active Directory Zamawiającego (o ile dotyczy)”, gdyż dostarczany sprzęt (drukarki i czytniki kodów) nie podlega współpracy z Active Directory. Z domeną Active Directory współpracować powinny komputery obsługujące te drukarki i czytniki, ale nie stanowią one przedmiotu niniejszego Zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje oczywistą omyłkę pisarską.

W pkt. 366 powinno być: „Wykonawca w ramach wdrożenia dostarczy, zainstaluje i skonfiguruje sprzęt wymieniony w pkt. 369-374 niniejszej tabeli. Dostarczony sprzęt informatyczny fabrycznie nowy. Sprzęt komputerowy o parametrach technicznych i użytkowych musi mieć możliwość współpracy z domeną Active Directory Zamawiającego (o ile dotyczy)”

32. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII

Pkt. 371: Zamawiający zawarł zapis: „Etykiety nielaminowane na skierowania, materiały, odwapniacze – 25000 etykiet konfekcjonowanych na rolkach:

- Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 2 i taśmami barwiącymi z pkt. 4.”.

Prosimy o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej poprzez następujący zapis:

- „Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 370 i taśmami barwiącymi z pkt. 372.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje oczywistą omyłkę pisarską. Prawidłowy zapis brzmi następująco:

- „Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 370 i taśmami barwiącymi z pkt. 372.”

33. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII

Pkt. 372: Zamawiający zawarł zapis: „Taśma termotransferowa żywiczna do etykiet nielaminowanych – liczba rolek niezbędna do zadrukowania 25000 etykiet z pkt. 3.

- Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 2 i etykietami z pkt. 3.”.

Prosimy o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej poprzez następujący zapis:

- „Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 370 i etykietami z pkt. 371.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje oczywistą omyłkę pisarską. Prawidłowy zapis brzmi następująco:

- „Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 370 i etykietami z pkt. 371.”

34. Zapytanie Wykonawcy:

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII

Pkt. 373: Zamawiający zawarł zapis: „Etykiety papierowe samoprzylepne – 2 rolki

- *Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 2 i taśmami barwiącymi z pkt. 6.”*

Prosimy o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej poprzez następujący zapis:

- *„Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 370 i taśmami barwiącymi z pkt. 374.”*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje oczywistą omyłkę pisarską. Prawidłowy zapis brzmi następująco:

- *„Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 370 i taśmami barwiącymi z pkt. 374.”*

35. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: SYSTEM ZARZĄDZANIA CAŁYM ZAKŁADEM PATOLOGII I PATOMORFOLOGII

Pkt. 374: 374 Zamawiający zawarł zapis: „Taśma termotransferowa woskowa do etykiet papierowych – 2 rolki:

- *Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 2 i etykietami z pkt. 5.”*

Prosimy o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej poprzez następujący zapis:

- *„Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 370 i etykietami z pkt. 373.”*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje oczywistą omyłkę pisarską. Prawidłowy zapis brzmi następująco:

- *„Zastosowanie: do drukarek termotransferowych, kompatybilne z drukarką etykiet z pkt. 370 i etykietami z pkt. 373.”*

36. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: MONITOR SPECJALISTYCZNY

Czy Zamawiający zamiast monitorów o parametrach podanych w SWZ dopuści monitory specjalistyczne o parametrach równoważnych (podanych w tabeli poniżej) spełniających w pełni wymagania zakładów patomorfologicznych?

1.	Przekątna ekranu min 32,0-cali
2.	Obszar wyświetlania: • 708,5 mm x 398.5 mm Rozdzielczość: • 3840 x 2160
3.	Luminancja dostępna w zakresie do: • 500 cd/m ² (typowa), • (ustawienia fabryczne minimum na poziomie: 280 cd/m ²)
4.	Kąt widzenia minimalny: • 178° poziom i pion
5.	Skala szarości / Kolory • 16,77 milionów kolorów z palety 68 miliarda kolorów • 1,07 bilionów kolorów (wejście DisplayPort 10 bit), przy wykorzystaniu oprogramowania obsługującego 10 bitów
6.	Menu monitora wyświetlające podstawowe informacje o jego pracy: aktualną wartość luminancji, całkowity czas pracy monitora, czas pracy monitora od ostatniej kalibracji

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

7.	Kalibracja równomierności podświetlenia dla całej powierzchni matrycy monitora
8.	Automatyczne przełączanie w tryb oszczędzania energii, gdy czujnik nie wykrywa obecności człowieka
9.	Układ stabilizacji jasności monitora po jego włączeniu lub wyjściu ze stanu czuwania
10.	Złącza 2x DVI i 2x DisplayPort
11.	Hub USB
12.	Oprogramowanie komputerowe do przeprowadzania podstawowej kontroli jakości oraz kalibracji
13.	Urządzenie zarejestrowane w Polsce jako wyrób medyczny potwierdzone zgłoszeniem do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych – dokument do wglądu
14.	Cyfrowe wejścia video: 1 x DVI-D, 1 x 2 x DisplayPort
15.	Monitor wyposażony w ekran o powierzchni łatwej do mycia i dezynfekcji
16.	Mocowanie VESA 100 do warunków szpitalnych

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. W przypadku zaoferowania urządzenia o dopuszczonych parametrach Wykonawca w Załączniku nr 8 do SWZ w tabeli dla Zadania 1 poz. 20 wypełnia część nagłówkową wpisując dane urządzenia oraz punkty od 26 do 42, natomiast punkty od 1 do 25 pozostawia niewypełnione.

37. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: MONITOR SPECJALISTYCZNY

Czy Zamawiający dopuści monitory, które nie są urządzeniami medycznymi i nie są zarejestrowane w Polsce jako wyrób medyczny potwierdzone zgłoszeniem do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

38. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: MYJNIA DEZYNFEKTOR NIEPRZELOTOWA Z WBUDOWANĄ SUSZARKĄ DO MYCIA I DEZYNFEKCJI
Pkt. 15 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia z możliwością podłączenia 1 dodatkowej pompy dozującej środek chemiczny, wyposażony w czujnik poziomu płynu oraz przepływomierz podłączony do układu sterowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z możliwością podłączenia 1 dodatkowej pompy dozującej środek chemiczny, wyposażonej w czujnik poziomu płynu oraz przepływomierz podłączone do układu sterowania. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

39. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: MYJNIA DEZYNFEKTOR NIEPRZELOTOWA Z WBUDOWANĄ SUSZARKĄ DO MYCIA I DEZYNFEKCJI
Pkt 48 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne lepsze i korzystniejsze polegające na zastosowaniu zamiast wózka opisanego w pkt 48 przystawki umożliwiającej mycie drenów na przystawce montowanej do wózka opisanego w pkt 47? Uzasadnienie: Rozwiązanie bardziej uniwersalne, eliminujące konieczność wymiany wózków wsadowych. Wyżej wymienione rozwiązanie pozwala na wykorzystanie tylko jednego wózka do zastosowań opisanych w pkt 47 i 48, co zoptymalizuje koszty oraz przestrzeń roboczą, niezbędną do przechowywania drugiego kosza wsadowego.

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, nie wymaga. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

40. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: MYJNIA DEZYNFEKTOR NIEPRZELOTOWA Z WBUDOWANĄ SUSZARKĄ DO MYCIA I DEZYNFEKЦИИ
Pkt 47 Czy Zamawiający dopuści zastosowanie wózka 3-poziomowego, który umożliwi mycie tej samej ilości narzędzi na tacach przy większej wysokości załadunku równej 119 mm? Uzasadnienie: Wyżej wymienione rozwiązanie pozwala na wykorzystanie tylko jednego wózka do zastosowań opisanych w pkt 47 i 48, co optymalizuje koszty oraz przestrzeń roboczą, niezbędną do przechowywania drugiego kosza wsadowego

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, nie wymaga. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

41. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: DYGESTORIUM MAŁE DO USTAWIENIA NA STOLE
Pkt. 5: Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej podając głębokość urządzenia 40 mm? Czy w związku z powyższą omyłką Zamawiający dopuści urządzenie o głębokości 640 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje oczywistą omyłkę pisarską. Prawidłowy zapis brzmi następująco:

Wymiary (+/-5%):

- szerokość 900mm
- wysokość frontu 1350mm
- głębokość 650mm

42. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: DYGESTORIUM MAŁE DO USTAWIENIA NA STOLE
Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie w pomieszczeniu IHC mniejszego dygestorium o parametrach technicznych dostosowanych do potrzeb Zamawiającego i funkcjonalności dygestorium w tym pomieszczeniu. Zastosowanie takiego rozwiązania pozwoli na zoptymalizowanie przestrzeni roboczej, zwiększenie ergonomii pracy oraz pozwoli zoptymalizować koszty przedsięwzięcia co z punktu widzenia Zamawiającego powinno być dla Zamawiającego korzystniejsze. Zastosowanie tej optymalizacji nie wpłynie negatywnie na pracę i funkcjonalność tego pomieszczenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu 2 poz. 1 dwóch urządzeń o różnych parametrach, określonych w tabeli zmodyfikowanego Załącznika nr 8 do SWZ. W przypadku zaoferowania urządzeń dopuszczonych w nn odpowiedzią Wykonawca w Załączniku nr 8 do SWZ w tabeli dla Zadania 2 poz. 1 wypełnia część nagłówkową wpisując dane obu urządzeń oraz punkty od 6 do 15, natomiast punkty od 1 do 5 pozostawia niewypełnione.

43. Zapytanie Wykonawcy

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: DYGESTORIUM FORMALINOWE (STANOWISKO DO WYKRAWANIA WYCINKÓW/BADANIA MAKROSKOPOWEGO)

Pkt. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulowaną wysokością w zakresie 295 mm, przy czym minimalna wysokość blatu to 820 mm, a maksymalna 1115mm? Podane powyżej wymiary nieznacznie odbiegają od parametrów Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

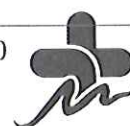
Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

44. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: DYGESTORIUM FORMALINOWE (STANOWISKO DO WYKRAWANIA WYCINKÓW/BADANIA MAKROSKOPOWEGO)

Pkt. 14: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dygestorium o wymiarach:
Długość całkowita maksymalna: 1650 mm

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Szerokość całkowita maksymalna: 810 mm

Wysokość całkowita 2160 mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

45. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: WÓZEK PODNOŚNIKOWY DO TRANSPORTU ZWŁOK Z ROLETĄ LUB SKRZYNIĄ

Czy Zamawiający zamiast wózka o parametrach podanych w tabeli 5 w SWZ wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o parametrach z tabeli 7 „Wózek do transportu trumny” przy zachowaniu jego wszystkich funkcjonalności wraz ze skrzynią? Uzasadnienie: Proponowany wózek posiada wszystkie funkcjonalności, które są potrzebne w zakresie transportu zwłok między odpowiednimi obszarami działu patomorfologii. Zastosowanie tej optymalizacji nie wpłynie negatywnie na pracę zakładu patomorfologii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. W przypadku zaoferowania urządzenia o dopuszczonych parametrach Wykonawca w Załączniku nr 8 do SWZ w tabeli dla Zadania 2 poz. 5 wypełnia część nagłówkową wpisując dane urządzenia oraz punkty od 8 do 19, natomiast punkty od 1 do 7 pozostawia niewypełnione.

46. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: WÓZEK DO TRANSPORTU TRUMNY

Dotyczy tylko pomieszczenia MYCIE I UBIERANIE ZWŁOK:

Czy Zamawiający zamiast wózka o parametrach podanych w tabeli 7 w SWZ wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o poniższych parametrach:

1.	Stół do transportu trumny
2.	Błat stołu i konstrukcja wykonane w całości ze stali nierdzewnej klasy 1.4301
3.	Wyposażony w cztery kółka skrętne o średnicy 125 mm, dwa z czterech wzmocnione.
4.	WYMIARY stołu dł./szer./wys. 2150 x 750 x 850 mm ± 10 mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Zadaniu 2 poz. 7 dwóch urządzeń o różnych parametrach, określonych w tabeli zmodyfikowanego Załącznika nr 8 do SWZ. W przypadku zaoferowania urządzeń dopuszczonych w nn odpowiedzią Wykonawca w Załączniku nr 8 do SWZ w tabeli dla Zadania 2 poz. 7 wypełnia część nagłówkową wpisując dane obu urządzeń oraz punkty od 12 do 26, natomiast punkty od 1 do 11 pozostawia niewypełnione

47. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: WÓZEK DO TRANSPORTU TRUMNY

Dotyczy tylko pomieszczenia OSTATNIE POŻEGNANIE:

Czy Zamawiający zamiast wózka o parametrach podanych w tabeli 7 w SWZ wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o poniższych parametrach:

1.	Wózek do transportu trumny
2.	Błat stołu i konstrukcja wykonane w całości ze stali nierdzewnej klasy 1.4301
3.	Wyposażony w cztery w pełni ogumowane koła skrętne
4.	Górna strona wózka posiada idealny system nośny do tac pogrzebowych lub trumien
5.	WYMIARY stołu dł./szer./wys. 2100 x 700 x 560-885 mm ± 10 mm

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

6.	Wózek kompatybilny z systemem komór chłodniczych (regałami z tacami na zwłoki) oraz stołem sekcyjnym, zainstalowanymi w pomieszczeniach Zakładu Patomorfologii. Systemy w posiadaniu Zamawiającego: UFSK INTERNATIONAL GmbH & Co. / ST HS 1102, UFSK INTERNATIONAL GmbH & Co. / LKZ HS 8 CD, LKZ/LTKZ HS 16/3 CD AD, LKZ HS 3 CD AD.
7.	Kompatybilne z oferowanymi stołami sekcyjnymi, tacami oraz chłodziarkami i chłodziarko zamrażarkami, zainstalowanymi w pomieszczeniach Zakładu Patomorfologii. Systemy w posiadaniu Zamawiającego: UFSK INTERNATIONAL GmbH & Co. / ST HS 1102, UFSK INTERNATIONAL GmbH & Co. / LKZ HS 8 CD, LKZ/LTKZ HS 16/3 CD AD, LKZ HS 3 CD AD.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie w Zadaniu 2 poz. 7 dwóch urządzeń o różnych parametrach, określonych w tabeli zmodyfikowanego Załącznika nr 8 do SWZ. W przypadku zaofiarowania urządzeń dopuszczonych w nn odpowiedzią Wykonawca w Załączniku nr 8 do SWZ w tabeli dla Zadania 2 poz. 7 wypełnia część nagłówkową wpisując dane obu urządzeń oraz punkty od 12 do 26, natomiast punkty od 1 do 11 pozostawia niewypełnione

48. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor, poz. 4, 10

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające dno komory ze stali nierdzewnej AISI 316 natomiast z boki ze stali nierdzewnej AISI 304, konstrukcję, obudowę, drzwi ze stali nierdzewnej AISI 304 bez oświetlenia komory? Proces mycia kontrolowany jest automatycznie, oferowane urządzenie jest wyposażone w monitoring ciśnienia spryskiwania, ramion spryskujących oraz monitoring przewodności wody.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

49. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające komorę o pojemności ok. 145l, wymiarach 522mm wys. x 536mm szer. x 518/523mm gł.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

50. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające system suszenia o wydajności 47m³/h,), mocy grzewczej 2,2kW, max. mocy 2,5kW z możliwością nastawienia temperatury z zakresie 50°C - 115°C, wyposażone wyłącznie w filtr powietrza HEPA (brak filtra wstępnego)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

51. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor, poz. 12, 20, 25, 37, 38

Czy Zamawiający odstąpi od pkt. 12, 20, 25, 37, 38 parametrów wymaganych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający odstępuje od pkt. 25 jeśli wskazanie czasu do końca procesu będzie dostępne na wyświetlaczu. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

52. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor, poz. 14, 15

Czy Zamawiający dopuści myjnię posiadającą pompę dozującą zabudowaną wewnątrz urządzenia oraz możliwość podłączenia 2 dodatkowych (zewnątrznych) pomp dozujących do płynnych środków chemicznych?

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Zamawiający dopuszcza urządzenie z jedną pompą dozującą wyposażoną w czujnik poziomu płynu oraz przepływomierz podłączony do układu sterowania jeśli układ jest uniwersalny przeznaczony do pracy na wszystkich rodzajach środków chemicznych do mycia maszynowego. Dopuszcza się zaoferowanie urządzenia z możliwością podłączenia 1 dodatkowej pompy dozującej środek chemiczny. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

53. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor, poz. 27, 29

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające złącze RS232, zewnętrzną drukarkę lub możliwość archiwizacji cykli na nośniku zewnętrznym (tablet, PC)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

54. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor, poz. 32,

Czy Zamawiający dopuści myjnię posiadającą 15 predefiniowanych programów w tym oddzielny program do mikrochirurgii, anestezjologii, okulistyki, obuwia operacyjnego itp., specjalny 93°C-10, 2 dodatkowe programy do zdefiniowania wg potrzeb użytkownika oraz możliwość zaprogramowania 3 preferowanych programów pod przyciskiem wyboru bezpośredniego z panelu sterowania bez potrzeby wchodzenia w menu i listę programów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

55. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor, poz. 44

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające całkowitą moc przyłączeniową wynoszącą 9,3kW?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

56. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor, poz. 47

Czy Zamawiający dopuści wózek wsadowy o pojemności 8 tac o dł. 48cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

57. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający dla zwiększenia ergonomii pacy wymaga aby zasobnik na sól regeneracyjną o pojemności przynajmniej 2 kg umiejscowiony był w drzwiach?

Dzięki takiemu rozwiązaniu uzupełnianie soli nie wymaga nachylania się, ponieważ można je przeprowadzić w pozycji wyprostowanej. Podobnie nie ma potrzeby wyjmowania ciężkich koszy i wózków aby uzyskać dostęp do zbiornika na sól.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie precyzuje wymagań i dopuszcza każde rozwiązanie w powyższym zakresie.

58. Zapytanie Wykonawcy:

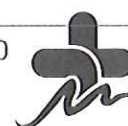
dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość zaprogramowania min. 3 preferowanych programów pod przyciskiem wyboru bezpośredniego z panelu sterowania bez potrzeby wchodzenia w menu i listę programów? Urządzenie może być obsługiwane przez różne osoby i ważne jest aby obsługa była intuicyjna i nie dochodziło do pomyłek przy wyborze programów dostępnych z szerokiej listy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby ilość programów mycia i dezynfekcji dostępnych bezpośrednio z panelu sterowania wynosiła min. 6 poprzez minimum 6 przycisków wyboru, do których są przypisane programy zgodnie z parametrem nr 32 tabeli. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

znak: D25C/251/N/6-7rj/22





59. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor

Czy zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w poczwórny system filtrowania roztworu myjącego z sitem powierzchniowym, filtrem zgrubnym, filtrem wychwytyjącym odłamki szkła i mikro-filtrem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie precyzuje wymagań i dopuszcza każde rozwiązanie w powyższym zakresie.

60. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie kontrolowało ilości dozowanych środków chemicznych oraz ich poziom w zbiornikach, z możliwością nastawy stężenia dozowania w % bezpośrednio z panelu sterowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby myjnia wyposażona była w wbudowany układ redukujący zużycie wody i środków chemicznych w zależności od wielkości załadunku. Wymagania odnośnie poboru wody i środków chemicznych przez myjnię dokładnie zostały określone w parametrze nr 38 tabeli. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

61. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający dla zagwarantowania wysokiej jakości mycia wymaga, aby urządzenie posiadało czujniki do monitorowania ciśnienia natrysku i prędkości obrotu ramion natryskowych?

Takie czujniki pozwalają wykryć wszystkie nieprawidłowości podczas procesu mycia, mające istotny wpływ na jego jakość np. (blokada obrotu ramion spowodowana wystawianiem elementów ładunku, strata ciśnienia spowodowana np. nadmiernym powstawaniem piany itp.). Dzięki tym czujnikom odchylenia od parametrów programu są natychmiast rozpoznawane i umożliwiają szybką interwencję ze strony użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie precyzuje wymagań i dopuszcza każde zaproponowane rozwiązanie w powyższym zakresie.

62. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wymaga, aby myjni była wyposażona w czujnik do pomiaru przewodności wody w trakcie fazy płukania końcowego w celu oceny pozostałości środków chemicznych? Zatrzymanie programu jeśli wymagana przewodność wody nie została osiągnięta (wcześniej przed zatrzymaniem programu liczba serii płukania dodatkowego powtarza się (0-2) do wyboru). Ma to znaczący wpływ na bezpieczeństwo i kontrole poprawności właściwego przygotowania narzędzi do procesu sterylizacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie precyzuje wymagań i dopuszcza każde zaproponowane rozwiązanie w powyższym zakresie.

63. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy poz. 21. Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu przystąpienia do naprawy do 72h, naprawy do 7 dni, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 14 dni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

64. Zapytanie Wykonawcy:

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

65. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o modyfikację zapisów §9 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była **od wartości netto a nie brutto**. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do znak: D25C/251/N/6-7rj/22

urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągane przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

66. Zapytanie Wykonawcy:

W związku z tym iż zgodnie art. 431 ustawy PZP zarówno wykonawca jak i Zamawiający obowiązani są współdziałać przy wykonywaniu umowy w celu należytej realizacji zamówienia Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisów projektu umowy w § 7 pkt 4, mając na względzie zgodną z prawem i równorzędną relację łączącą Zamawiającego z Wykonawcą o poniższej treści:

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

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

67. Zapytanie Wykonawcy:

Kary za zwłokę w dostawie od wartości całej umowy

W związku z tym, iż w skład Pakietów wchodzi kilka urządzeń, zwracamy się z wnioskiem o zmianę zapisów umowy w §9 w następujący sposób:

§9 ust. 1 zamiast:

1. „Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań niniejszej umowy w formie kar umownych :

- I. w wysokości **0,3 %** ceny brutto przedmiotu umowy, o której mowa w §2 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki realizacji umowy w stosunku do terminu wskazanego w § 3 ust. 1; Za niedotrzymanie terminu wykonania zamówienia uważa się także dostarczenie sprzętu wadliwego – do czasu rozpoczęcia eksploatacji sprzętu po: usunięciu wad lub dostarczenia towaru niewadliwego;
- II. w przypadku przekroczenia czasu naprawy, o którym mowa w § 8 ust. 9 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy (lub w sytuacji nie zapewnienia elementu przedmiotu umowy zastępczego zgodnie z §8 ust. 10 umowy), Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **0,1 %** ceny brutto przedmiotu umowy, o którym mowa w § 2 ust. 1 za każdy dzień zwłoki;”

Na

2. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań niniejszej umowy w formie kar umownych :

- III. w wysokości **0,3 % kwoty stanowiącej wartości danego urządzenia z pakietu netto** za każdy rozpoczęty dzień zwłoki realizacji umowy w stosunku do terminu wskazanego w § 3 ust. 1; Za niedotrzymanie terminu wykonania zamówienia uważa się także dostarczenie sprzętu wadliwego – do czasu rozpoczęcia eksploatacji sprzętu po: usunięciu wad lub dostarczenia towaru niewadliwego;
- IV. w przypadku przekroczenia czasu naprawy, o którym mowa w § 8 ust. 9 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy (lub w sytuacji nie zapewnienia elementu przedmiotu umowy zastępczego zgodnie z §8 ust. 10 umowy), Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **0,1 % kwoty stanowiącej wartości danego urządzenia z pakietu netto** za każdy dzień zwłoki;

Tak ukształtowane zapisy wzoru umowy nie są zgodne z obowiązującymi zasadami prawa oraz wyczerpują przesłanki przesądzające o rażącym wygórowaniu kary umownej zwłaszcza w okolicznościach, gdy wierzyciel nie poniósł żadnej szkody albo poniósł szkodę nieznaczną wskutek niewykonania umowy (istotny jest stosunek kary umownej do wysokości odszkodowania, które mogłoby być dochodzone na zasadach ogólnych), gdy kara jest nieproporcjonalnie surowa do stopnia zawinienia, wielkości zamówienia, stosunku kary umownej do wartości wykonanego zamówienia (istotna jest relacja wysokości kary do należnego wynagrodzenia za realizację części umowy, z tytułu której nienależytego, nieterminowego wykonania nałożono karę) oraz chronionego przy jej pomocy interesu wierzyciela. W sytuacji zamawiania nieznacznego asortymentu w stosunku do wartości całej umowy zachodzić może przypadek niewspółmierności wysokości kary do wartości

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

zamawianego towaru i otrzymanej za niego kwoty wynagrodzenia. Wysokość kary w stosunku do wartości całej umowy pozostawać będzie w dużej dysproporcji.

Uznany jest pogląd, że o rażącym wygórowaniu kary umownej świadczy stosunek, w jakim do siebie pozostają dochodzona kara umowna i spełnione z opóźnieniem świadczenie. 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.

Zwracamy się z prośbą o takie ukształtowanie zapisów wzoru umowy, aby kara umowna z tytułu nieterminowego, nienależytego wykonania części przedmiotu zamówienia naliczana była od wartości tej części (danego sprzętu), a nie wartości całej umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapis §.9 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 Projektu umowy (załącznik nr 5 do SWZ), które otrzymują brzmienie:

- „1) w wysokości 0,3 % kwoty stanowiącej wartości danego urzędnika z pakietu brutto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki realizacji umowy w stosunku do terminu wskazanego w § 3 ust. 1; Za niedotrzymanie terminu wykonania zamówienia uważa się także dostarczenie sprzętu wadliwego – do czasu rozpoczęcia eksploatacji sprzętu po: usunięciu wad lub dostarczenia towaru niewadliwego;*
- 2) w przypadku przekroczenia czasu naprawy, o którym mowa w § 8 ust. 9 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy (lub w sytuacji nie zapewnienia elementu przedmiotu umowy zastępczego zgodnie z §8 ust. 10 umowy), Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1 % kwoty stanowiącej wartości danego urzędnika z pakietu brutto za każdy dzień zwłoki;”*

68. Zapytanie Wykonawcy:

Wnosimy o modyfikację § 5 ust. 1 lit. e) projektu umowy poprzez dookreślenie że w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego w związku z COVID-19, i przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, zamawiający nie może potrącić kary umownej zastrzeżonej na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, o której mowa w art. 15r ust. 1, z wynagrodzenia wykonawcy lub z innych jego wierzytelności, a także nie może dochodzić zaspokojenia z zabezpieczenia należytego wykonania tej umowy, o ile zdarzenie, w związku z którym zastrzeżono tę karę, nastąpiło w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

69. Zapytanie Wykonawcy:

Zamawiający pisze w SWZ: „TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Przedmiot umowy o zamówienie publiczne zrealizowany będzie w terminie **do 60 dni od dnia podpisania umowy**, na zasadach i warunkach określonych w załączniku nr 5 do SWZ „Projekt Umowy”

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę terminu dostawy przedmiotu umowy na 90 dni od dnia zawarcia umowy. Niniejsza prośba wynika z faktu, iż przedmiot umowy, z uwagi na swoje właściwości, nie znajduje się na stałe na stanie magazynu żadnego Wykonawcy, w związku z czym spełnienie świadczenia przez Wykonawcę w pierwotnie wskazanym terminie nie jest możliwe. Dodatkowo, z uwagi na obecnie panującą epidemię wirusa SARS-CoV-2 i związane z tym przerwy w produkcji urządzeń jak również z uwagi na ogólnoswiatową sytuację polityczno-gospodarczą spowodowaną działaniami zbrojnymi rozpoczętymi w ostatnich miesiącach na terenie Ukrainy oraz konieczność sprowadzenia urządzenia z zagranicy, terminy produkcji urządzeń i ich dostaw uległy wydłużeniu. W konsekwencji Wykonawca zwraca się wnioskiem o dostosowanie i urealnienie terminu dostawy w sposób wskazany powyżej. Na marginesie Wykonawca nadmienia, iż termin dostawy nie stanowi elementu oceny oferty, a jego modyfikacja może przełożyć się jedynie na poszerzenie kręgu wykonawców uczestniczących w postępowaniu. Wykonawca nie chcąc dopuścić do opóźnienia w dostawie z przyczyn od nas nie zależnych prosi o wydłużenie terminu realizacji jak na wstępie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

70. Zapytanie Wykonawcy:

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

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

71. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 1 pozycje 3,4,9,10,11,13,14,15,17,18

Wnosimy do Zamawiającego o wydzielenie powyższych pozycji z pakietu nr 1 i utworzenie z nich odrębnego pakietu. Zwracamy Zamawiającemu uwagę na fakt, iż wymieniony przez nas powyżej sprzęt stanowi faktyczne wyposażenie zakładu patomorfologii i są to rozwiązania niezbędne do pracy. Pozostały sprzęt może, ale nie musi być stosowany w procesie diagnostycznym. Obecny zakres pakietu nr 1 uniemożliwia złożenie ważnej oferty żadnej firmie specjalizującej się w ramach dostaw rozwiązań dedykowanych do pracowni patomorfologii, co wprost oznacza, iż Zamawiający musi się liczyć z brakiem ważnych ofert w niniejszym postępowaniu. Ponadto zwracamy uwagę iż część opisanych rozwiązań z niniejszego pakietu wychodzi znacznie poza zakres pracowni patomorfologii, przykładem mogą być opisane w pozycji nr 21 wózki do mycia i dezynfekcji zestawów anestezjologicznych, czy inne rozwiązania dedykowane funerali np. stół do mycia i balsamacji zwłok.

Zwracamy również uwagę, iż taka konstrukcja pakietu w znaczący sposób utrudnia kwestie związane z łańcuchem dostaw czy przeniesieniem gwarancji pomiędzy firmami. Chcąc złożyć ważną ofertę należy bowiem uzgodnić wszelkie kwestie formalne np. pomiędzy 7 podmiotami, co w dobie pandemii oraz toczącej się wojnie na terenie Ukrainy może być praktycznie niemożliwe.

Zwracamy uwagę na fakt iż niniejsze postępowanie prowadzone jest w ramach projektu **"POPRAWA JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI W DIAGNOSTYCE I TERAPII CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH POPRZEC ROZBUDOWE SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. F. CEYNOWY W WEJHEROWIE"** w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 7 Zdrowie, Działania 7.1 Zasoby ochrony zdrowia, Poddziałania 7.1.2 Zasoby ochrony zdrowia współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego- dlatego też Zamawiający powinien wziąć pod uwagę w szczególności te aspekty, które pozwalają na późniejsze prawidłowe rozliczenie niniejszego projektu, zaś konstrukcja pakietu nr 1 stawia tą możliwość pod znakiem zapytania.

Zbudowanie pakietu składającego się z produktów różnych producentów w takim zestawieniu ogranicza szansę złożenia oferty różnym oferentom a przez to preferuje wybrane firmy. Podzielenie pakietu według zaproponowanego przez nas schematu jest uzasadnione z punktu widzenia ekonomicznego. Z uwagi na wartość tego zadania zastosowanie wnioskowanego podziału może pozwolić Zamawiającemu na zaoszczędzenie kilkudziesięciu tysięcy złotych w skali roku, jednocześnie zwracamy uwagę iż to po stronie Zamawiającego leży opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny, nie budzący zastrzeżeń, a brak przychylenia się Zamawiającego do proponowanych rozwiązań przez Wykonawcę narusza fundamentalną zasadę określoną w art. 16 ustawy PZP, zgodnie z którą „Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób:1) zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców; 2) przejrzysty;3) proporcjonalny.”

W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi wnosimy do Zamawiającego o przedstawienie stosownej argumentacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji z pakietu nr 1 i utworzenie z nich odrębnego pakietu, zapisy SWZ w tym zakresie pozostają bez zmian. Ponadto aktualnie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie ma możliwości technicznej wydzielenia pozycji do dodatkowych pakietów. Brak zaś zmiany ogłoszenia w tym zakresie skutkowałby nieważnością dokonanej czynności podziału na części i tym samym postępowanie obarczone byłoby wadą powodującą konieczność jego unieważnienia lub nieważność zawartej umowy. Dodatkowe uzasadnienie zawarte jest w odpowiedzi na pytanie 2.

72. Zapytanie Wykonawcy:

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

Pozycja 1,2,10,12,18,19,21

Wnosimy do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu oznakowania CE zgodne z MDD93/42/EEC lub równoważne. Niniejszy produkt nie jest wyrobem medycznym w świetle ustawy o wyrobach medycznych. Prosimy o dokonanie stosownej korekty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, aby zaofertowane urządzenia i wyposażenie w zakresie bezpieczeństwa posiadały oznakowanie CE zgodne z obowiązującymi regulami klasyfikacji (w szczególności klasyfikacji o wyrobach medycznych) w tym procedurami oceny zgodności i zastosowania obowiązujących norm. Zgodność z wymogami IEC60601 oraz MDD94/42/EEC dotyczy wyłącznie wyrobów sklasyfikowanych jako wyroby medyczne.

73. Zapytanie Wykonawcy:

Pozycja 2,18

Wnosimy do Zamawiającego w wykreślenie „Zgodność z wymogami IEC60601 lub równoważne” niniejszy produkt nie jest urządzeniem elektrycznym w związku z czym nie może spełniać wymogów dotyczących zgodności elektromagnetycznej. Prosimy o dokonanie stosownej korekty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, aby zaofertowane urządzenia i wyposażenie w zakresie bezpieczeństwa posiadały oznakowanie CE zgodne z obowiązującymi regulami klasyfikacji (w szczególności klasyfikacji o wyrobach medycznych) w tym procedurami oceny zgodności i zastosowania obowiązujących norm. Zgodność z wymogami IEC60601 oraz MDD94/42/EEC dotyczy wyłącznie wyrobów sklasyfikowanych jako wyroby medyczne.

74. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

stół do mycia i balsamacji ze stacją dokującą

Pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie stołu o wymiarach dł./szer./wys. 2200 x 750 x 850

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

75. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

stół do mycia i balsamacji ze stacją dokującą

Pozycja 10

Prosimy o dopuszczenie stacji dokującej wyposażonej w umywalkę na organy 500 x 400 x 200 mm, ze stali nierdzewnej z sitkiem i syfonem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

76. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

stół do mycia i balsamacji ze stacją dokującą

Pozycja 11

Prosimy o dopuszczenie stacji dokującej wyposażonej w baterię mieszającą do ciepłej i zimnej wody zamontowanej na wezłowie kolumny oraz dodatkowej baterii prysznicowej z 3 metrowym węzłem prysznicowym zlokalizowanej z prawej lub lewej strony kolumny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

77. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

stół do mycia i balsamacji ze stacją dokującą

Pozycja 13

Prosimy o dopuszczenie stacji dokującej o wymiarach 900 x 550 x 850 mm

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

78. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego koło napędowe służące do cięcia ręcznego z możliwością jego blokady w jednej bezpiecznej dla użytkownika pozycji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

79. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 9

Prosimy o dopuszczenie kriostatu z półką szybkiego zamrażania do $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$, przy temp. komory $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ przeznaczoną na 27 podstawków z preparatami (plus dodatkowe 4 miejsca do szybkiego schładzania preparatów do temperatury $\sim -50\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

80. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 14

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym mikrotom posiada system zaciskowy złożony z jednej blokady do mocowania podstawka z preparatem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

81. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 15

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o parametrach lepszych to jest możliwości płynnej regulacji grubości cięcia w zakresie:

od $1\text{ }\mu\text{m}$ – $100\text{ }\mu\text{m}$

w krokach:

od $1\text{ }\mu\text{m}$ – $10\text{ }\mu\text{m}$ co $1\text{ }\mu\text{m}$

od $10\text{ }\mu\text{m}$ – $20\text{ }\mu\text{m}$ co $2\text{ }\mu\text{m}$

od $20\text{ }\mu\text{m}$ – $50\text{ }\mu\text{m}$ co $5\text{ }\mu\text{m}$

od $50\text{ }\mu\text{m}$ – $100\text{ }\mu\text{m}$ co $10\text{ }\mu\text{m}$

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o płynnej regulacji grubości cięcia w zakresie od $1\text{ }\mu\text{m}$ - $100\text{ }\mu\text{m}$ przy zagwarantowaniu grubości cięcia w opisanych powyżej skokach. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

82. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 16

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zakresem ruchu pionowego głowicy 64 mm

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

83. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 17

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zakresem ruchu poziomego głowicy 28 mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

84. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 20

Prosimy o dopuszczenie urządzenia bez wzrokowego wskaźnika osiągnięcia końca lub początku zakresu wysuwu głowicy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

85. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 22

Prosimy o dopuszczenie ukradzenia z systemem precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy ze wskaźnikiem położenia 0/0°.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

86. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 23

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z parametrach lepszych wyposażonego w kolorowy dotykowy ekran, Opis funkcji przycisków w postaci piktogramów

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

87. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 25

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o parametrach lepszych w którym aktualne parametry programów (temperatura wewnątrz komory, temperatura głowicy, aktualny czas, czas rozmrażania) czytelne, pokazane są na kolorowym, dotykowym ekranie urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

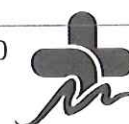
88. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 26

znak: D25C/251/N/6-7rj/22





Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 143 kg (waga liczona z wyposażeniem fabrycznym niezbędnym do prawidłowej pracy urządzenia)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

89. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

kriostat wolnostojący

Pozycja 27

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach

Szerokość: 640 mm

Głębokość: 760 mm

Wysokość: 1150 mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

90. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

łaźnia wodna

Pozycja 3

Prosimy o dopuszczenie łaźni wodnej parafinowej flotacyjnej do rozplaszczania i suszenia ciętych skrawków tkankowych parafinowych o mocy nominalnej 260 W.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

91. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

łaźnia wodna

Pozycja 5

Prosimy o dopuszczenie regulacja temperatury w zakresie od 20 do 80°C skok regulacji co 1 stopień

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

92. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

łaźnia wodna

Pozycja 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z diodą ostrzegającą która świeci w trakcie podgrzewania

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

93. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

łaźnia wodna

Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie pojemność wanienki 2,1L

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

94. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

łaźnia wodna

Pozycja 9

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Prosimy o dopuszczenie wymiarów wewnętrzne wanienki: 204 x 170 x 67mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

95. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 4

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z całkowitą ilością stacji 41

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

96. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 5

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym ilość stacji odczynnikowych wynosi 26. Pojemność stacji 320 ml

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

97. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym ilość stacji myjących wynosi 6, stacje posiadają stały dopasowany przez producenta przepływ wody.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

98. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o stałej temperaturze dopasowanej przez producenta do procesu barwienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

99. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym koszyk ma pojemność 20 szkiełek mikroskopowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

100. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 11

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością wprowadzenia i zapamiętania 50 programów pracy (składających się do 50 kroków), w których można sterować min: kolejnością stacji, czasem barwienia preparatu w poszczególnym pojemniku podczas barwienia.

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

101. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 13 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością regulacji czasu inkubacji w każdej stacji w zakresie od 0 sekund do 59 minut i 59 sekund.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

102. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 14

Prosimy o dopuszczenie urządzenia bez funkcji agitacji za to posiadającego funkcję strząsania nadmiaru odczynnika w trakcie podnoszenia koszyka

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

103. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 20

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach:

szerokość: 790mm;

głębokość: 720mm;

wysokość: 890mm;

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

104. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 21

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 87kg

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

105. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 23

Prosimy o dopuszczenie urządzenia mogącego pomieścić 11 koszyków o pojemności 20 szkiełek w jednym czasie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

106. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 29

Prosimy o dopuszczenie urządzenia Urządzenie posiadające możliwość precyzyjnej korekcji położenia ścieżki medium na szkiełku podstawowym

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

107. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 33

Prosimy o dopuszczenie urządzenia bez systemu informującego o konieczności wymiany szkiełek z wyprzedzeniem, system informuje o osiągnięciu końca magazynka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

108. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 36

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością. Możliwość stosowania szkiełek nakrywkowych różnych rozmiarów: 24mm x 50-55mm, są to rutynowo stosowane szkiełka nakrywkowe, wymiar 24 x 55 jest maksymalnym wymiarem szkiełka które nie wchodzi na pole opisowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

109. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Dwumodułowe zintegrowane urządzenie do barwienia i nakrywania preparatów mikroskopowych

Pozycja 37

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach

szerokość: 645 mm;

głębokość: 575 mm;

wysokość: 500 mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

110. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

drukarka do kasetek histopatologicznych

Pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania lepszego, nowszego technologicznie, w postaci drukarki laserowej do kasetek z nadrukiem odpornym na odczynniki chemiczne i uszkodzenia mechaniczne. Zwracamy uwagę iż tylko nadruk laserowy jest odporny na uszkodzenia mechaniczne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

111. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

drukarka do kasetek histopatologicznych

Pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drukarki z możliwością nadruku do 12 kasetek na minutę

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

112. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

drukarka do kasetek histopatologicznych

Pozycja 6

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drukarki obsługującej pracę z kasetkami z powierzchnią opisowa nachylona pod kątem 45st. Są to kasetki rutynowo sprzedawane w Polsce do zakładów patomorfologii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

113. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

drukarka do kasetek histopatologicznych

Pozycja 10

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania lepszego, nie wymagającego tonera do pracy. Nadruk odbywa się w technice laserowej i drukarka oprócz kasetek nie wymaga żadnych innych materiałów eksploatacyjnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

114. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

wirówka cytologiczna

Pozycja 3

Zamawiający wymaga wirówki cytologicznej, ze względu na metodykę pracy z płynem cytologicznym oraz morfologię komórek poddawanych wirowaniu, zwracamy Zamawiającemu uwagę iż wymóg 6000 obr /min jest zakresem wychodzącym poza zakres urządzeń przeznaczonych do wirowania płynów cytologicznych. Tak wysoka wartość może spowodować bezpowrotne uszkodzenie komórek. Wnosimy do Zamawiającego o zmianę zapisu do 2000 obr/min lub zmianę opisu zamówienia na wirówkę laboratoryjną, gdyż wskazany zakres nie dotyczy wirówek cytologicznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

115. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

wirówka cytologiczna

Pozycja 4

Prosimy o dopuszczenie cytowirówki – czyli wirówki dedykowanej do wirowania płynów cytologicznych. Zakres obrotów do 2000 obr /min. Wirówka wyposażona w rotor cytologiczny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

116. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

wirówka cytologiczna

Pozycja 7.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w wyświetlacz LED aktualnych parametrów pracy (prędkość, czas)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

117. Zapytanie Wykonawcy:

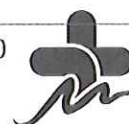
pakiet 1

wirówka cytologiczna

Pozycja 11.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym komora wykonana jest z tworzywa (bez łączeń) a próbki umieszczane są w rotorze wykonanym z aluminium zamykanego szczelną pokrywą wykonaną z przezroczystego tworzywa (oba elementy można sterylizować)

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

118. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

wirówka cytologiczna

Pozycja 12

Prosimy o dopuszczenie cytowirówki – czyli wirówki dedykowanej do wirowania płynów cytologicznych. Wirówka wyposażona w rotor cytologiczny, lub o zmianę opisu jeżeli Zamawiający wymaga wirówki laboratoryjnej z możliwością wymiany wirników oraz większego zakresu wirowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

119. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

wirówka cytologiczna

Pozycja 13

Prosimy o dopuszczenie cytowirówki – czyli wirówki dedykowanej do wirowania płynów cytologicznych. Wirówka wyposażona w rotor cytologiczny, lub o zmianę opisu jeżeli Zamawiający wymaga wirówki laboratoryjnej z możliwością wymiany wirników oraz większego zakresu wirowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

120. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

mikrotom rotacyjny półautomatyczny

Pozycja 5.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z montowaną przeciwwagą w celu kompensacji siły odśrodkowej powstającej w czasie cięcia, zapewniające lekkie działanie koła napędowego, jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ, ponieważ w przypadku ewentualnego doposażenia mikrotomu w system chłodzenia na głowicy pozwala to na kompensowanie siły odśrodkowej względem faktycznego ciężaru obecnie zamontowanego uchwytu. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

121. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

mikrotom rotacyjny półautomatyczny

Punkt 8

Prosimy o dopuszczenie systemu precyzyjnej orientacji przestrzennej preparatu ze wskazaniem położenia 0/0° oraz wskaźnikiem wychylenia

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

122. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

mikrotom rotacyjny półautomatyczny

Pozycja 13

Prosimy o dopuszczenie mikrotomu z zakresem cięcia 0,5–100 µm;

I ustawianiem wartości w krokach:

- 0,5 - 5 µm co 0,5 µm;
- od 5 - 20 µm co 1 µm;
- od 20 - 50 µm co 5 µm;
- od 50 - 100 µm co 10 µm;

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

123. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Płyta chłodząca

Pozycja 3

Prosimy o dopuszczenie modułu chłodzącego z zakresem regulacji temperatury w zakresie do -12 °C. Przedstawione rozwiązanie jest charakterystyczne wyłącznie dla 1 producenta – firma Leica, dostawca firma Kawa.Ska. Rozwiązanie to nie tylko ogranicza konkurencję jak również ogranicza możliwości regulacji zakresu temperatury co w przypadku materiału który wymaga większego lub szybszego schłodzenia będzie nie możliwe do wykonania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza moduł chłodzący z zakresem regulacji temperatury w zakresie do -12 °C z funkcją adaptacji do warunków otoczenia zadanej temperatury oraz możliwością zadania temperatury -6 °C . Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

124. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Płyta chłodząca

Pozycja 5

Wnosimy o wykreślenie niniejszego punktu. Zamawiający w części 14 wymaga dostarczenia płyty chłodzącej, nie centrum do zatapiania z niezależną płytą chłodzącą. Niniejszy parametr nie ma zatem zastosowania. Płyta chłodząca to oddzielne urządzenie posiadające własną zgodność elektromagnetyczną i klasyfikację producenta w zakresie CE, IVD zgodnie z pozycją 2 niniejszej części

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

125. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Płyta chłodząca

Pozycja 5

Wnosimy o wykreślenie niniejszego punktu. Zamawiający w części 14 wymaga dostarczenia płyty chłodzącej, nie centrum do zatapiania z niezależną płytą chłodzącą. Niniejszy parametr nie ma zatem zastosowania. Płyta chłodząca to oddzielne urządzenie posiadające własną zgodność elektromagnetyczną i klasyfikację producenta w zakresie CE, IVD zgodnie z pozycją 2 niniejszej części

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

126. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Płyta chłodząca

Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach

wysokość:405 mmm

pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

127. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Płyta chłodząca

Pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 24,4 kg

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

128. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 5

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 Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

129. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w filtr z węglem aktywowanym z możliwością podłączenia urządzenia do zewnętrznej wentylacji. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający rozumie pod pojęciem „zewnętrzna pompa próżniowa”, oraz o opisanie mechanizmu działania takiej pompy. W przypadku podtrzymania zapisu SIWZ prosimy o uwzględnienie wyceny dodatkowego urządzenia w formularzu cenowym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

130. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 11-12

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 Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

131. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 11-12

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 Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

132. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

Procesor tkankowy

Pozycja 14

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym opóźniony czas nastawiany jest na podstawie kalendarza, jest to parametr lepszy ponieważ pozwala ustawić opóźnienie w indywidualnym zakresie czasu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

133. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie procesora próżniowego z komorą reakcyjną umożliwiającą umieszczenie do 300 standardowych kasetek, jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ, ponieważ pozwala na optymalizację procesu przeprowadzania materiału. Zamawiający wymaga dwóch procesorów próżniowych co sugeruje zwiększenie ilości badań, jednoczesny wymóg ograniczający odgórnie ilość materiału do 200 kasetek przekłada się na zmniejszenie efektywności procesu. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie wymogu „maksymalnie 200 kasetek”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

134. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 16

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w możliwośćią pracy z koszykami o pojemności 74 kasetek na poziom – każdy (3 poziomy). W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

135. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 17

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zakresem regulacji temperatury odczynników w retorcie: od 1°C - 55°C z możliwością nastawy temperatury pokojowej. Temperatura parafiny nastawiana do 65 °C

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

136. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 18

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 odczynnikami 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 Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Opisane w SWZ parametry odpowiadają potrzebom Zamawiającego.

137. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Procesor tkankowy

Pozycja 19

Prosimy o dopuszczenie urządzenia niewymagającego pojemnika na kondensat. Proponowane urządzenie nie wymaga dodatkowych pojemników tego typu. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w SIWZ, ponieważ wymaga mniejszych nakładów pracy ze strony użytkownika. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Opisanie w SWZ parametry odpowiadają potrzebom Zamawiającego.

138. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 20

Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego 3 pojemniki na odczynniki do czyszczenia, jest to parametr lepszy, ponieważ pozwala na dodatkowe przepłukanie komory wodą. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Opisanie w SWZ parametry odpowiadają potrzebom Zamawiającego.

139. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 21

Prosimy o dopuszczenie urządzenia które wyświetla status odczynników na ekranie bez potrzeby wizualnego kontrolowania odczynników przez użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

140. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 22-23

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością personalizacji ustawień monitów systemu zarządzania odczynniki: liczby cykli, dni 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 Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

141. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 24

Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego 8 definiowanych programów szybkiego dostępu łatwo dostępnych dla użytkownika. Jest to rozwiązanie równoważne do opisanego w SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Opisanie w SWZ parametry odpowiadają potrzebom Zamawiającego.

142. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

Pozycja 25

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w 3 łaźnie parafinowe o pojemności około 5,6 litra 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 Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Opisane w SWZ parametry odpowiadają potrzebom Zamawiającego.

143. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 26

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością stosowania parafiny w zakresie od 50 do 64oC z zakresem nastawiania temperatury w łaźniach od 45oC do 65oC. Zakres ten jest wystarczający do rozpuszczenia parafiny w wymaganym przez Zamawiającego zakresie, a co za tym idzie jest to rozwiązanie bezpieczniejsze dla przeprowadzanej tkanki, ponieważ uniemożliwia kontakt zbyt gorącego odczynnika z materiałem. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Opisane w SWZ parametry odpowiadają potrzebom Zamawiającego.

144. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 28

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 Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Opisane w SWZ parametry odpowiadają potrzebom Zamawiającego.

145. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 30

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 Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

146. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 32-33

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie parametru lepszego: System podtrzymywania bateryjnego, 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. Urządzenie pozwala na wygenerowanie raportu błędów. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie wraz z informacją na jakiej podstawie został określony parametr 15 minut.

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/251/N/6-7rj/22



Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie z zastrzeżeniem, że po wyczerpaniu baterii (po 4 godzinach) urządzenie musi dostarczyć informacji o działaniach naprawczych oraz system musi spróbować powrócić do pracy, jeśli się to nie uda, urządzenie musi napęlić retortę bezpiecznym odczynnikiem, aby zapewnić bezpieczeństwo preparatów

147. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

Procesor tkankowy

Pozycja 36

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o szerokości 710 mm i wysokości 1370 mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

148. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

centrum do zatapiania w parafinie

Pozycja 6.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o większym zbiorniku na parafinę to jest 5L. Jest to parametr lepszy od wymaganego, ponieważ pozwala patrzeć przyszłościowo na rozwój pracowni poprzez ilość zatapianego materiału. Zwracamy uwagę na fakt iż w większym zbiorniku Zamawiający może pracować z parafiną w ilości wymaganej to jest 4L. Większy zbiornik nie wpływa na koszty eksploatacyjne urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

149. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

centrum do zatapiania w parafinie

Pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z przepływem parafiny uruchamiany ręcznie, za pomocą przechyłanego przełącznika oraz z dodatkowym włącznikiem nożnym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

150. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

centrum do zatapiania w parafinie

Pozycja 12

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o większej pojemności tacek na kasetki i foremki, co poprawia wydajność pracy urządzenia. Jest to parametr lepszy

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

151. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

centrum do zatapiania w parafinie

Pozycja 13

Prosimy o dopuszczenie ukradzenia z wbudowanym ogrzewanym uchwytem na 6 par szczypiec, dostępny z obu stron.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

152. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

znak: D25C/251/N/6-7rj/22

centrum do zatapiania w parafinie

Pozycja 15

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym zakres temperatury tac na kasetki i foremki, powierzchni roboczej, uchwytu na szczypcie i zbiornika na parafinę regulowany jest od 40 °C do 70 °C w krokach co 1°C

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

153. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 1

centrum do zatapiania w parafinie

Pozycja 19

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym moduł chłodzący posiada funkcję adaptacji do warunków otoczenia w zakresie regulacji do -12°C.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza moduł chłodzący z zakresem regulacji temperatury w zakresie do -12 °C z funkcją adaptacji do warunków otoczenia zadanej temperatury oraz możliwością zadania temperatury -6 °C. Dla pozostałych parametrów Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

II. W załączeniu zmodyfikowany Załącznik nr 8 do SWZ uwzględniający wszystkie ww zmiany - dostępny na stronie internetowej Zamawiającego www.platformazakupowa.pl/pn/szpitalepomorskie..

III. Zamawiający – Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie treści art. 137 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje o zmianie ogłoszenia o zamówieniu w zakresie przesunięcia terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.

Zmiana ogłoszenia o zamówieniu w załączeniu.

Ponadto zmianie ulega treść SWZ w następującym zakresie:

Było:

XIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Wykonawca składający ofertę pozostaje nią związany przez okres 90 dni to jest do dnia 27.08.2022 r.
(...)

Jest:

XIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Wykonawca składający ofertę pozostaje nią związany przez okres 90 dni to jest do dnia 31.08.2022 r.
(...)

Było:

XV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT ORAZ INNE CZYNNOŚCI PO OTWARCIU OFERT

1. Ofertę sporządzoną elektronicznie w języku polskim, podpisaną przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym należy złożyć do dnia 30.05.2022 r. do godz. 09:00 pod rygorem nieważności za pośrednictwem Platformy Zakupowej (<https://www.platformazakupowa.pl/pn/szpitalepomorskie>). Ryzyko błędnego doręczenia oferty obciąża Wykonawcę.

Jest:

XV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT ORAZ INNE CZYNNOŚCI PO OTWARCIU OFERT

1. Ofertę sporządzoną elektronicznie w języku polskim, podpisaną przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym należy złożyć do dnia 03.06.2022 r. do godz. 09:00 pod rygorem nieważności za pośrednictwem Platformy Zakupowej (<https://www.platformazakupowa.pl/pn/szpitalepomorskie>). Ryzyko błędnego doręczenia oferty obciąża Wykonawcę.

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.

Z poważaniem

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych


Marzena Magulska