



Znak: AE/ZP-27-94/23

Tarnów, 2024-01-16

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej progi unijne (powyżej 215.000 EURO) na dostawę mikrotomu rotacyjnego półautomatycznego 1 szt.

W związku z zapytaniami Wykonawców o następującej treści:

- Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 4** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu wyposażonego w 2 panele do sterowania urządzeniem, jeden panel wbudowany oraz drugi panel sterujący z możliwością jego umieszczenia po prawej lub lewej stronie mikrotomu bez konieczności posiadania wbudowanego wyświetlacza. W proponowanym przez nas urządzeniu wyświetlacz znajduje się we frontowej części urządzenia w dogodnym dla Operatora miejscu na odpowiedniej wysokości. Zastosowanie takie rozwiązania pozwala na wygodną oraz szybką kontrolę wzrokową parametrów pracy.
- Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 5** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu wyposażonego w wyświetlacz z informacjami o włączonej retrakcji, wartości grubości cięcia lub trymowania, licznika cięć, graficznego wskaźnika położenia głowicy w dostępnym zakresie bez konieczności wskazania informacji o włączonej blokadzie koła zamachowego. W mikrotomach półautomatycznych blokada koła zamachowego jest typowo mechaniczna i nie ma konieczności wskazania jej włączenia na wyświetlaczu.
- Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 7** - Zwracamy się uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu wyposażonego w jedną blokadę koła zamachowego umożliwiającą zablokowanie koła w dowolnej pozycji.
- Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 8** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzeniopracującego w trybie półautomatycznym koło zamachowego do cięcia/trymowania oraz przesuw elektromechaniczny za pomocą silnika krokowego. W przypadku zmotoryzowanej pracy nie jest potrzebne dodatkowo koło przesuwu zgrubnego – tego typu rozwiązanie jest typowe dla mikrotomów w pełni manualnych. Rozwiązania półautomatyczne niwelują konieczność przesuwu ręcznego, które jest obciążające dla Operatora.
- Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 14** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu bez konieczności stosowania funkcji uśpienia. Funkcja uśpienia nie przekłada się na dodatkowe korzyści użytkowe a jej brak nie przekłada się na pogorszenie jakości skrawanego materiału tkankowego oraz zapewnia Operatorowi najwyższy komfort pracy.
- Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 16** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu o lepszej bardziej precyzyjnej wartości cięcia w krokach:
 - 0,5 do 2 μm skok co 0,5 μm
 - 2 do 20 μm skok co 1 μm
 - 20 do 50 μm skok co 2 μm
 - 50 do 100 μm skok co 5 μm
- Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 18** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu o lepszej bardziej precyzyjnej wartości trymowania w krokach:
 - 0,5 do 2 skok co 0,5 μm
 - 2 do 20 skok co 1 μm
 - 20 do 50 co 2 μm
 - 50 do 150 co 5 μm
 - 150 do 750 co 10 μm
- Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 21** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu o lepszym parametrze, sterowanym mikroprocesorowo,



elektromechanicznym podprowadzaniu preparatu z 5 różnymi prędkościami : 75 $\mu\text{m/s}$, 150 $\mu\text{m/s}$, 300 $\mu\text{m/s}$, 600 $\mu\text{m/s}$, 3000 $\mu\text{m/s}$.

9. **Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 22** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu wyposażonego w dużą tackę o pojemności 1700 ml wykonaną z tworzywa antystatycznego bez konieczności stosowania magnetycznego mocowania. Zaproponowany mikrotom posiada idealnie spasowaną tackę bez jakichkolwiek luzów i posiada monolityczne połączenie.
10. **Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 23** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu bez uchwytu do przenoszenia umieszczonego z tyłu urządzenia. Urządzenia tego typu standardowo nie są przenoszone z miejsca na miejsce a instalację urządzenia wykonuje Dostawca i montuje mikrotom w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
11. **Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 24** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu z możliwością pracy z próbką o wymiarach maksymalnych 50 x 50 mm
12. **Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 25** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu o wymiarach 520 x 600 x 325 mm (szerokość x głębokość x wysokość / mm)
13. **Dotyczy Załącznika Nr 5 poz. 26** - Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie mikrotomu o wadze 33 kg.
14. **Czy Zamawiający zaakceptuje poniższe parametry techniczne mikrotomu rotacyjnego półautomatycznego?**

1.	Urządzenie fabrycznie nowe z 2023, certyfikat CE, IVD
2.	Urządzenie kompletne, gotowe do pracy. Wyposażone w niskoprofilowy uchwyt na nożyki jednorazowe oraz uniwersalny uchwyt na kasetki z preparatem.
3.	Mikrotom elektromechaniczny (półautomatyczny) umożliwiający cięcie ręczne przy użyciu koła zamachowego, oraz automatyczne podprowadzenie głowicy z preparatem do nożyka
4.	Przesuw głowicy za pomocą napędu elektromechanicznego sterowanego przez układ mikroprocesorowy.
5.	Precyzyjne i stabilne mocowanie kasetki z preparatem do głowicy mikrotomu
6.	Poziomy zakres ruchu głowicy mikrotomu 30 [mm].
7.	Pionowy zakres ruchu głowicy mikrotomu 70 [mm].
8.	Możliwość obrotu preparatu (błoczek) w uchwycie o 360°.
9.	Mocowanie preparatu w uchwycie z możliwością precyzyjnej regulacji w płaszczyźnie X i Y o kąt 8°.
10.	Możliwość pracy w dwóch trybach: cięcia i trymowania.
11.	Możliwość dowolnego przełączania pomiędzy ustawieniami cięcia i trymowania.
12.	Cięcie w zakresie od 0,5 [μm] do 100,0 [μm]
13.	Cięcie nastawiane w zakresach: <ul style="list-style-type: none"> • Od 0,5 [μm] do 5,0 [μm] – skok co 0,5 [μm], • Od 5,0 [μm] do 100,0 [μm] – skok co 1,0 [μm].
14.	Trymowanie w zakresie do 0 [μm] do 600 [μm].
15.	Trymowanie nastawiane w zakresach: <ul style="list-style-type: none"> • Od 0 [μm] do 100 [μm] – skok co 5,0 [μm], • Od 100 [μm] do 600 [μm] – skok co 50 [μm].
16.	Funkcja retrakcji podczas ruchu powrotnego głowicy mikrotomu min 25 [μm], z opcją włączania/wyłączania
17.	Funkcja zapamiętania trzech zapisanych wcześniej ustawień próbki względem noża za pomocą jednego przycisku
18.	Uchwyt do cięcia, przystosowany do zamontowania nożyków jednorazowych. Mocowanie precyzyjne i stabilne.
19.	Mikrotom z panelem sterującym z wbudowanym wyświetlaczem LCD
20.	Koło zamachowe blokowane w dowolnym położeniu dla bezpieczeństwa
21.	Wyświetlacz LCD umożliwiający wyświetlanie parametrów na panelu sterującym, takich jak ilość cięć, grubość cięcia, grubość trymowania, włączona retrakcja.
22.	Uchwyt na nożyki jednorazowe z precyzyjną regulacją kąta nachylenia w zakresie 6-12°
23.	Dźwignia blokady koła zamachowego umieszczona poniżej rączki dla zwiększenia bezpieczeństwa i komfortu pracy.
24.	Uchwyt wyposażony w osłonę na ostrze nożyka
25.	Głęboka tacka na skrawki pozwalająca na zbieranie ścinków bezpośrednio z przestrzeni roboczej mikrotomu o pojemności 1,5 litra
26.	Magnetyczny pędzelek do czyszczenia z zintegrowanym magnesem dla bezpiecznego instalowania i usuwania ostrza z uchwytu mikrotomu
28.	Wszystkie komponenty i akcesoria mikrotomu odporne na ksylen
30.	Wymiary maksymalne: (szer. / gł. / wys.): 380 x 530 x 290 mm
31.	Waga mikrotomu max. 30 [kg].



32	Dostarczony mikrotom rotacyjny półautomatyczny jest kompatybilny i pracuje zgodnie z przeznaczeniem bez konieczności dokonywania dodatkowych zakupów
33	Wszystkie wymagane przeglądy w okresie gwarancji wliczone są w cenę oferty.
34	Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej dostarczone wraz przedmiotem zamówienia
35	Szkolenie pracowników w siedzibie Zamawiającego w zakresie obsługi uruchomionego przedmiotu zamówienia przed protokolarnym odbiorem uruchomionego przedmiotu zamówienia w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego w porozumieniu z Wykonawcą.
36	Pełna gwarancja oraz wliczony w cenę oferty serwis minimum 24 miesiące na przedmiot zamówienia od dnia protokolarnego odbioru uruchomionego przedmiotu zamówienia, rękojmia na przedmiot zamówienia od dnia protokolarnego odbioru uruchomionego przedmiotu zamówienia na zasadach i terminie określonym w Kodeksie Cywilnym
37	Sprzęt zastępczy na czas naprawy trwającej powyżej 7 dni roboczych
38	W okresie gwarancji dowóz przedmiotu zamówienia do naprawy lub przyjazd serwisanta do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy

15. Dotyczy SWZ - Czy Zamawiający uzna za wystarczające załączenie do oferty kart katalogowych wystawionych przez autoryzowanego dystrybutora z uwagi na fakt, że nie jest możliwe zawarcie wszystkich wymaganych parametrów w karcie wystawionej przez producenta?

16. Dotyczy pkt. 24 SWZ – Projektowane postanowienia umowy - Czy z uwagi na fakt, iż Zamawiający zamawia produkt robiony pod niego na wymiar zgadza się na zrezygnowanie z urządzenia zastępczego, gdyby aktualnie Wykonawca nie posiadał na magazynie produktu o identycznych wymiarach/parametrach, ponieważ może okazać się, iż produkt tylko o wymiarach podanych przez Zamawiającego nie rodzi problemów pod kątem instalacji

17. Dotyczy pkt. 24.11 SWZ – Projektowane postanowienia umowy - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację punkt 24.11. -projektu umowy w następujący sposób: Wykonawca zobowiązany jest do usuwania w ramach rękojmi i gwarancji usterek i wad oraz dokonania naprawy na własny koszt w terminie wskazanym przez Zamawiającego - maksymalnie 10 dni roboczych od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego jeśli usterka, wada lub naprawa nie wymaga sprowadzenia części zamiennych z zagranicy i 20 dni roboczych od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego jeżeli zaistnieje taka konieczność.

18. Dotyczy pkt. 24 SWZ – Projektowane postanowienia umowy - Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne takie jak np. filtry węglowe? Oczekiwanie gwarancji bez wyłączeń skutkuje brakiem możliwości rzetelnej kalkulacji oferty. Oferent nie jest w stanie określić ewentualnych kosztów dodatkowych, które mogą się pojawić w czasie eksploatacji.

19. Dotyczy pkt. 24.15 SWZ – Projektowane postanowienia umowy - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację punktu 24.15- projektu umowy w taki sposób, aby wysokość kary umownej była naliczana na podstawie wartości netto, a nie brutto.

20. Dotyczy pkt. 24.15 SWZ – Projektowane postanowienia umowy - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację punktu 24.15- projektu umowy w następujący sposób:

24.15. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości:

- a) 0,1 % wartości brutto przedmiotu umowy, za każdy dzień zwłoki w realizacji przedmiotu umowy w terminie umownym, z powodu okoliczności za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność,
- b) 2 % wartości brutto przedmiotu umowy - w przypadku dostawy niezgodnej z wymaganymi i określonymi w Załączniku do umowy parametrami technicznymi oraz uchybień w zakresie jakości,
- c) 5 % wartości umowy brutto z tytułu odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
- d) 0,1 % wartości umowy brutto za każdy dzień zwłoki w:

- dokonaniu naprawy oraz usunięciu wad i usterek stwierdzonych w okresie gwarancji/rękojmi,
- dostarczeniu nowego urządzenia, elementu, podzespołu, modułu, zespołu o tożsamy parametrach na żądanie Zamawiającego w okresie gwarancji/rękojmi,

21. Dotyczy pkt. 24 SWZ – Projektowane postanowienia umowy - Prosimy o modyfikację zapisów umowy w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnęte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.



- 22. Dotyczy pkt. 24 SWZ – Projektowane postanowienia umowy -** W związku z tym iż zgodnie art. 431 ustawy PZP zarówno wykonawca jak i Zamawiający obowiązani są współdziałać przy wykonywaniu umowy w celu należytej realizacji zamówienia Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisów projektu umowy 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 ważna jest równowaga pomiędzy obiema stronami umowy oraz wzajemne kształtowanie jej postanowień w granicach zasady swobody umów (art. 353¹ KC), pozwalające na uznanie wykonawcy za partnera, szanujące jego podstawowe prawa i pozwalające na zrównoważone i partnerskie relacje między zamawiającym i wykonawcą.
- 23. Dotyczy pkt. 24 SWZ – Projektowane postanowienia umowy -** Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby łączna suma kar umownych nie przekroczyła poziomu 20% wartości netto umowy? Wykonawca zwraca uwagę, iż w świetle orzecznictwa, a także wyjaśnień umieszczonych na stronach Urzędu Zamówień Publicznych, za karę rażąco wygórowaną, nieproporcjonalną i nie spełniającą swej kompensacyjnej funkcji należy uznać karę w sytuacji, w której równa się ona bądź jest zbliżona do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania. Wprowadzenie limitu zgodnie z powyższą propozycją pozwoli uniknąć takiej sytuacji. Wykonawca nadmieniam, iż klauzula przewidująca kary umowne o wygórowanym została uznana przez Urząd Zamówień Publicznych za klauzulę kontrowersyjną, naruszającą równowagę stron w sposób nadmierny, a „kara umowna nie może być instrumentem służącym wzbogaceniu wierzyciela, a zatem przyznającym mu korzyść majątkową w istotny sposób przekraczającą wysokość poniesionej przez wierzyciela szkody” (wyrok SN z dn. 24 stycznia 2014 r., sygn. I CSK 124/13). Nadto zgodnie z przyjętym przez KIO stanowiskiem: „Nie można akceptować takich mechanizmów, które pozbawią wykonawcy przychodu z tytułu świadczonej usługi. Kara umowna powinna mieć wysokość, która będzie odczuwalna w stopniu dyscyplinującym stronę umowy, ale nie w stopniu prowadzącym do rażącego wzbogacenia jednej strony kosztem drugiej, a wręcz czyniącym niecelowym jej wykonywanie.” (wyrok z dn. 28.12.2018 r., sygn. akt 2574/18). W świetle powyższego zasadnym jest postulat Wykonawcy, aby już na etapie formułowania warunków umowy wprowadzić rozwiązania zabezpieczające przez zaistnieniem skrytykowanej przez KIO sytuacji.

Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

Ad 1 - Ad 6

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Ad 7

Zamawiający dopuści również zaoferowanie mikrotomu o wartości trymowania w krokach:

- 0,5 do 2 skok co 0,5 μm
- 2 do 20 skok co 1 μm
- 20 do 50 co 2 μm
- 50 do 150 co 5 μm
- 150 do 750 co 10 μm .

Ad 8

Zamawiający dopuści również zaoferowanie mikrotomu posiadającego sterowane mikroprocesorowo, elektromechaniczne podprowadzanie preparatu z 5 różnymi prędkościami : 75 $\mu\text{m/s}$, 150 $\mu\text{m/s}$, 300 $\mu\text{m/s}$, 600 $\mu\text{m/s}$, 3000 $\mu\text{m/s}$.

Ad 9 - Ad 11

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Ad 12

Zamawiający dopuści również zaoferowanie mikrotomu o wymiarach 520 x 600 x 325 mm (szerokość x głębokość x wysokość / mm).

Ad 13

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



Ad 14

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i wymaga zaoferowania mikrotomu rotacyjnego półautomatycznego spełniającego parametry określone w Załączniku Nr 5 do SWZ z uwzględnieniem udzielonych w Ad 7, i Ad 8 i Ad 12 odpowiedzi.

Ad 15

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.13.13.2 SWZ w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania Zamawiający wymaga złożenia materiałów informacyjnych (w języku polskim) oferowanego przedmiotu zamówienia potwierdzających spełnianie przez oferowany przedmiot zamówienia parametrów określonych w pkt. 6 i 8 Załącznika Nr 5 do SWZ. Zamawiający informuje, iż nie postawił wymogu w zakresie podmiotu wystawiającego ww. materiały informacyjne.

Ad 16

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w dotychczasowych zapisach pkt.24 SWZ.

Ad 17

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w dotychczasowych zapisach pkt.24.11 SWZ.

Ad 18

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i wymaga zaoferowania przez Wykonawcę pełnej gwarancji i wliczonego w cenę oferty serwisu na dostarczony przedmiot zamówienia od dnia protokolarnego odbioru uruchomionego przedmiotu zamówienia.

Ad 19

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w dotychczasowych zapisach pkt.24.15 SWZ.

Ad 20

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w dotychczasowych zapisach pkt.24.15 SWZ.

Ad 21

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w dotychczasowych zapisach pkt.24 SWZ.

Ad 22

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w dotychczasowych zapisach pkt.24 SWZ.

Ad 23

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w dotychczasowych zapisach pkt.24 SWZ.

Otrzymują:

Platforma Zamawiającego

a/a

DYREKTOR
Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika
w Tarnowie

Marcin Kuta

