



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Inowrocław, 18.03.2024 r.

EZP 120/2024

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

dot. przetargu nr PM-8/EZP/2024 na Dostawę sprzętu i odczynników na potrzeby Zakładu Patomorfologii dla Szpitala Wielospecjalistycznego im dr Ludwika Błażka w Inowrocławiu.

Zamawiający działając na podst. art. 284 pkt.1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 Poz.2019), przedstawia poniżej wyjaśnienia do zadanych pytań:

Pytanie Nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wydzielenie pozycji 1, 2, 3, 4, 5 i utworzenie odrębnego pakietu. Pozwoli to uzyskać Zamawiającemu większą liczbę ofert i korzystniejsze ceny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie Nr 2

dot. Załącznik Nr 2 poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie żyłek mikrotomowych do skrawania rutynowego miękkiego materiału oraz biopsji o następujących parametrach:

- wymiary: długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm
- kąt natarcia ostrza – 35°
- 2 otwory mocujące wewnątrz żyłki o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc od środka otworów)
- odległość 40 mm pomiędzy otworami mocującymi żyłki (licząc od środka otworów)
- wszystkie 4 narożniki sfazowane pod kątem 45o minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu
- grawer na każdym ostrzu wskazujący w precyzyjny sposób kierunek krawędzi tnącej
- noże wykonane ze stali nierdzewnej, w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza
- dozownik – 50 sztuk

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie Nr 3

dot. Załącznik Nr 2 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie żyłek mikrotomowych do skrawania bardzo twardego materiału, o następujących parametrach:

- wymiary: długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm
- kąt natarcia ostrza – 35°
- 2 otwory mocujące wewnątrz żyłki o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc od środka otworów)
- odległość 40 mm pomiędzy otworami mocującymi żyłki (licząc od środka otworów)

Sporządziła: Izabela Stachowiak



4



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494



Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00

- wszystkie 4 narożniki sfazowane pod kątem 45o minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu
- graver na każdym ostrzu wskazujący w precyzyjny sposób kierunek krawędzi tnącej
- noże wykonane ze stali nierdzewnej, w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza
- dozownik – 50 sztuk

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie Nr 4

dot. Załącznik Nr 2 poz. 3

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie żyłek mikrotomowych do skrawania w kriostatach - wykonanych ze stali nierdzewnej, w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza. Zaproponowane rozwiązanie z powodzeniem wykorzystywane jest w Zakładach Patomorfologii oraz pracowniach uniwersyteckich w całym Kraju.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie Nr 5

dot. Załącznik Nr 2 poz. 4

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie barwników do tkanek, w butelkach o pojemności 60 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie Nr 6

dot. Załącznik Nr 2 poz. 5

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania w postaci dedykowanych drewnianych szpatulek do rozprowadzania tuszu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie Nr 7

dot. Załącznik Nr 4

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy zdania „Zamawiający będzie składał zamówienia według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być mniejsza niż 400 zł netto”

W związku z kosztami wysyłki/ sposobem pakowania w opakowania zbiorcze prosimy o ustanowienie minimalnej wartości zamówienia w kwocie 400 zł.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie Nr 8

dot. Załącznik Nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 9 projektu umowy – załącznik 4 do Zaproszenia w następujący sposób:

1. Sprzedawca zobowiązuje się zapłacić Kupującemu następujące kary umowne:

a) za odstąpienie przez Kupującego od umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Sprzedający, w wysokości 8% wartości nie zrealizowanych dostaw,

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Sporządziła: Izabela Stachowiak



4



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



b) za zwłokę w dostarczeniu odczynnika wolnego od wad w wysokości 0,5% wartości ostatniego zamówienia za każdy dzień zwłoki ,

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

c) a zwłokę w realizacji dostaw w wysokości 0,1 % wartości bieżącego zamówienia za każdy dzień zwłoki ,

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 9

dot. Załącznik Nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 9- załącznik nr 4 do Zaproszenia w taki sposób, aby wysokość kary umownej była naliczana na podstawie wartości netto, a nie brutto.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 10

dot. Załącznik Nr 2 do Zaproszenia - Pozycja 1-2

Wnosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia. Zwracamy Zamawiającemu uwagę na fakt, iż podane przez Zamawiającego wymiary noży (to jest 80 x 8 mm) oznaczają, iż wymagane jest dostarczenie noży niskoprofilowych. Naczelną zasadą jest fakt, iż wszystkie dostępne na rynku noże mikrotomowe niskoprofilowe są wystandaryzowane względem uchwytów mikrotomowych. Oznacza to wprost, iż muszą one pasować do wszystkich uchwytów mikrotomowych niezależnie od modelu mikrotomu czy producenta. Głównym zadaniem noży mikrotomowych jest skrawanie preparatów (w tym wypadku bloczków histopatologicznych) na mikrotomie. Żaden uchwyt mikrotomu nie posiada elementów mocujących, które wymuszają stosowanie dodatkowych uchwytów technologicznych w nożach mikrotomowych, a do których niezbędne byłyby dodatkowe otwory. Mocowanie noży odbywa się głównie poprzez wsunięcie noża w szczęki uchwytu mocującego, a następnie zaciśnięcie uchwytu na nożu. Na potwierdzenie powyższego pragniemy również zwrócić uwagę, iż część ogólnodostępnych noży niskoprofilowych nie posiada żadnych otworów technologicznych, np. Plasma Blade Slee Medical GmbH, a są z powodzeniem stosowane do cięcia na mikrotomie. Zatem wymóg dostarczenia noży posiadających otwory technologiczne o konkretnych wymiarach i konkretnej lokalizacji nie ma uzasadnienia technologicznego podczas pracy na mikrotomie, nie wpływa na pracę i funkcjonalność urządzenia, a podanie wymiarów i lokalizacji każdego z otworów stanowi ograniczenie konkurencji.

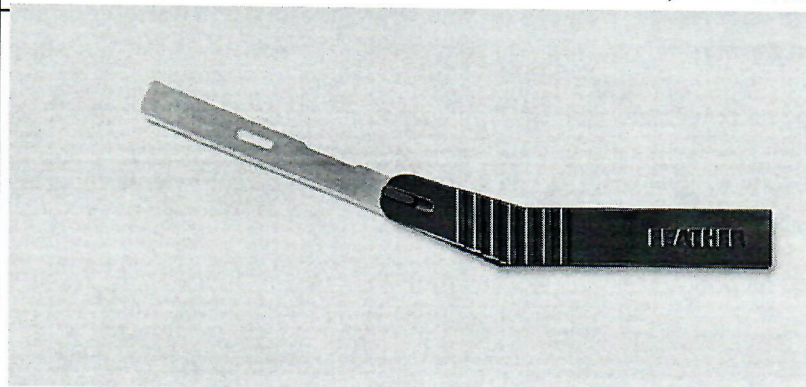
Nie bez znaczenia jest też fakt, iż producenci noży mikrotomowych opisanych w specyfikacji nie uwzględniają podanych przez Zamawiającego parametrów otworów w opisie swych produktów, zatem przedstawione wymiary i ich lokalizacja mogą być obarczone ryzykiem błędu, wynikającym z narzędzi pomiarowych, w szczególności jeżeli podane wymiary odnoszą się do tak niewielkich rzędów wielkości wymiarów wyrażonych w milimetrach.

Otwory technologiczne w nożach mikrotomowych mogą służyć tylko i wyłącznie w celu umieszczenia użytego noża w dodatkowym (przeważnie plastikowym) uchwycie, celem ich dodatkowego wykorzystania, np. podczas pracy przy stole formalinowym, niemniej jednak zwyczajowo dostawcy noży wraz z nożami dostarczają uchwyciki, kompatybilne z oferowanymi ostrzami, aby zapewnić dodatkowe wykorzystanie użytego noża przed jego utylizacją.

Przykład takiego uchwytu przedstawiamy poniżej.



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Pozycja 1-2

Wnosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia. Wskazanie sposobu wykonania noża to jest "platerowane patyną z dodatkową powłoką żywiczną" jest charakterystyczne wyłącznie dla jednego producenta, oraz jednego dostawcy noży w Polsce to jest Firmy Mar-Four. Zawracamy uwagę na fakt iż taki zapis stanowi ograniczenie konkurencji i jest niezgodny z ustawą o zamówieniach publicznych.

Pozycja 1-2

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania przez każde ostrze nazwy producenta na produkcie. Jest to parametr ograniczający konkurencję, który absolutnie nie ma żadnego wpływu na parametry użytkowe oferowanych ostrzy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia. Jednocześnie Zamawiający informuje o modyfikacji Załącznika Nr 2 do Zaproszenia w sposób, iż z pozycji opisu przedmiotu zamówienia zamieniamy na Pakiety – Patrz Załącznik Nr 2 do Zaproszenia formularz asortymentowo – cenowy POPRAWIONY.

Pytanie Nr 11

dot. Pozycja 4-5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie barwników w butelkach z aplikatorem typu „wyciskacz” umożliwiających bezpośrednie dozowanie barwnika.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie Nr 12

dot. Pozycja 6

Czy Zamawiający dopuszcza szybki test diagnostyczny - Silver Impregnation jak w opisie ?
Odczynniki do diagnostyki in vitro. Gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący.

Czas postępowania ok. 25 min.

Zestaw do wykrywania włókien retikuliny. Włókna retikuliny są obecne w tkance łącznej lub innych narządach, takich jak śledziona; tworzą ciekłą siateczkową strukturę, która podtrzymuje każdą pojedynczą komórkę. Włókna siatkowe różnią się od włókien kolagenowych ciekłą strukturą oraz tym, że się nie barwią, stosując plamy włókien kolagenowych.

Zestaw odczynników do wykonania ok. 100 testów składający się z:

Nadmanganian potasu 0,05% zol, wg Mallory'ego 1x30 ml

Kwas siarkowy 0,5% wg Mallory'ego 1x30 ml

Kwas szczawiowy wg Mallory'ego 1x30 ml

Roztwór srebra amonowego.2% 1x30 ml

Roztwór amoniaku 1x30 ml

Roztwór formaliny 1x30 ml

Sporządziła: Izabela Stachowiak





Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Tiosiarczan sodu 2% 1x30 ml

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 13

dot. Pozycja 7

Czy Zamawiający dopuszcza szybki test diagnostyczny - Masson Trichrome jak w opisie ?

Masson Trichrome z błękitem anilinowym .

Odczynniki do diagnostyki in vitro. Gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący.

Czas postępowania ok. 35 min.

Zestaw zawiera odczynniki do barwienia Masson Trichrome, stosowane do wykrywania tkanki łącznej, kolagenu, włókien retikuliny i mięśniowych. Masson Trichrome barwi włókna kolagenowe na niebiesko, a włókna mięśniowe na kolor jaskrawoczerwony. Używany do wykrywania kolagenu nowotworach gładkomięśniowych; identyfikuje również możliwy wzrost tkanki w chorobach, takich jak marskość wątroby.

Zestaw odczynników do wykonania ok. 100 testów składający się z:

Hematoksylina żelazowa wg Weigerta- Odczynnik A 1x30 ml

Hematoksylina żelazowa wg Weigerta- Odczynnik B 1x30ml

Alkoholowy roztwór nasyconego kwasu pikrynowego 1x30 ml

Szkarłat Biebricha Fuksyna wg Massona 1x30 ml

Kwas fosfomolibdenowy wg. Masson'a 1x30 ml

Błękit aniliny wg. Masson'a 1x30 ml

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 14

dot. Pozycja 8

Czy Zamawiający dopuszcza szybki test diagnostyczny - Pas Hotchkiss McManus jak w opisie ?

Odczynniki do diagnostyki in vitro. Gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący.

Czas postępowania ok. 50 min.

Zestaw przeznaczony do barwienia w kierunku obecności glikogenu oraz glikoprotein.

Dedykowany do badań histopatologicznych lub cytologicznych.

W skład zestawu wchodzi odczynniki do barwienia typu P.A.S. (Periodic acid, Schiff reagent acc. Hotchkiss – McManus, Mayer hematoxylin).

Zestaw odczynników do wykonania ok. 100 testów składający się z:

Kwas nadjodowy 1x30 ml

Odczynnik – Schiffa Hotchkiss – McManus 1x30ml

Hematoksylina Mayera 1x30ml

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 15

dot. Pozycja 9-13

Patrz odpowiedź na Pytanie Nr 10



Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
Ewa Sempowicz

Z poważaniem