



SZPITAL SPECJALISTYCZNY CHOROBY PŁUC „ODRODZENIE”

im. Klary Jelskiej

UL. GŁADKIE 1, 34-500 ZAKOPANE

tel. (018) 20 150 45,

fax. (018) 20 146 32

e-mail: administracja@szpitalodrodzenie.pl www.szpitalodrodzenie.pl

NIP: 736-14-54-134

REGON 0295171

Znak sprawy: A.ZP-24-8/23

Zakopane, 2023-05-31

WSZYSCY

dotyczy: odpowiedzi na pytania do treści zaproszenia do składania ofert na sukcesywną dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Zakładu Patomorfologii Szpitala Specjalistycznego Chorób Płuc „Odrodzenie” w Zakopanem.

W odpowiedzi na zapytania uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający, w zakresie pak. nr 6, dopuści złożenie oferty z parafiną pakowaną w op. a'5 kg, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości, spełniającą pozostałe wymagania SWZ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 2 – Pakiet 3 poz.1:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kasetki o otwórkach 0,9x0,9 mm - 52 otworków (w tym 4 mniejsze) w pokrywie oraz 50 otworki (w tym 6 mniejszych) w podstawie. Połączone specjalną taśmę po 40 sztuk – gotowe do załadunku do drukarki. Oddzielne jednorazowe plastikowe przykrywki, w pudełku. Łącznie pokrywki z podstawą na zawiasie. Kasetki kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego drukarką. Kasetki odporne na związki chemiczne. Przednia powierzchnia kasetki musi posiadać odpowiednią fakturę, która pozwoli na nadruk numeru badań. Kasetki o wysokiej sztywności, dostępne w różnych kolorach.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 3 – Pakiet 3 poz.1:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kasetki o otwórkach 5,0x1,1 mm - 208 otworków w pokrywie oraz 212 otworków w podstawie. Połączone specjalną taśmę po 40 sztuk – gotowe do załadunku do drukarki. Oddzielne jednorazowe plastikowe przykrywki, w pudełku. Łącznie pokrywki z podstawą na zawiasie. Kasetki kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego drukarką. Kasetki odporne na związki chemiczne. Przednia powierzchnia kasetki musi posiadać odpowiednią fakturę, która pozwoli na nadruk numeru badań. Kasetki o wysokiej sztywności, dostępne w różnych kolorach.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 4 – Pakiet 3 poz.2:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kasetki do bardzo drobnych materiałów, z wyraźnie oddzielną komorą wewnątrz z otworami 0,38x0,38 mm. Dodatkowe otwory w podstawie, większe (rozmiary niespecyfikowane przez producenta) zapewniające doskonały przepływ odczynnika. Połączone specjalną taśmę po 40 sztuk – gotowe do załadunku do drukarki. Oddzielne jednorazowe plastikowe przykrywki, w pudełku. Łącznie pokrywki z podstawą na zawiasie. Kasetki kompatybilne z posiadaną przez Zamawiającego drukarką. Kasetki odporne na związki chemiczne. Przednia powierzchnia kasetki musi posiadać odpowiednią fakturę, która pozwoli na nadruk numeru badań. Kasetki o wysokiej sztywności, dostępne w różnych kolorach.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 5 – Pakiet 4 poz.1:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie Szkiełka podstawowe ze szlifowanymi krawędziami gwarantującymi bezpieczną pracę z dwustronnym matowym polem do opisu. Szkiełka optycznie czyste i nieposklejane. Wymiary zewnętrzne 25x75x1,0-1,2 mm. Szkiełka bez żadnych oznaczeń (kropek, napisów, logotypów itp.) Opakowanie handlowe 50 szt. Rogi pod kątem 90 stopni.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 6 – Pakiet 5 poz.1:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szkiełek do immunohistochemii pakowanych w opakowaniu 100 sztuk z przeliczeniem liczby opakowań z 60 na 44.

Odp.: Dopuszcza się, ale nie wymaga.

Pytanie 7 – Pakiet 5 poz.1:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szkiełek adhezyjnych, w których adhezja realizowana jest na innej drodze niż dodatniego ładunku.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 8 – Pakiet 10 poz.1:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie Hematoksyliny Harrisa o poniższej charakterystyce: zmodyfikowana hematoksylina wg Harrisa do barwienia jąder komórkowych. Opakowanie 1000ml - plastikowa butelka wykonana z ciemnego brązowego plastiku zabezpieczającego odczynnik przed działaniem promieniowania słonecznego, pH 2,3 - 2,7. Odczynnik zawierający etano-1,2-diol na poziomie <10% oraz zawierający siarczan glinu oktahydrat na poziomie ≤ 10 %. Bez specyfikowanej przez producenta punktu wrzenia, zamarzania oraz zapłonu.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 9 – Pakiet 10 poz.1:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie odczynnika w 1-litrowych opakowaniach oraz przeliczenie łącznej liczby opakowań na 50.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 10 – Pakiet 10 poz.2:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie Eozyiny Y o poniższej charakterystyce: eozyna alkoholowa do cytoplazmatycznego barwienia kontrastowego. Opakowanie 1000ml - plastikowa butelka wykonana z ciemnego brązowego plastiku zabezpieczającego odczynnik przed działaniem promieniowania słonecznego, pH 5,4 - 5,7. Odczynnik zawierający kwas octowy na poziomie <0,5% oraz zawierający etanol na poziomie ≥50 %. Bez specyfikowanej przez producenta punktu wrzenia, zamarzania oraz zapłonu.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 11:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie odczynnika w 1-litrowych opakowaniach oraz przeliczenie łącznej liczby opakowań na 50.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie w pakiecie 3 – kasetki ceny jednostkowej netto za 1 szt. wyrobów z dokładnością do 3 lub 4 miejsc po przecinku?

Zgodnie z orzeczeniem zespołu Arbitrów – sygn. akt UZP/ZO/0-2546/06 dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech a nawet 4 m-c po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas, cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną.

Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 13:

Celem usprawnienia procesu realizacji umowy zwracamy się do Zamawiającego czy przewiduje taką możliwość, aby po podpisaniu umowy zobowiązał się do przekazywania opiekunowi handlowemu/wykonawcy przewidywalnego - orientacyjnego w okresie kwartalnym/miesięcznym harmonogramu oczekiwanych dostaw/zamówień? Pozwoli to Wykonawcy w odpowiednim czasie zarezerwować wymagany dostawą towar dla Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający nie przewiduje takiej możliwości.

Pytanie 14:

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.

Odp.: Zamawiający nie wprowadzi zmian do umowy w tym zakresie.

Pytanie 15:

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

Odp.: Zapisy umowy pozostają bez zmian.

Pytanie 16:

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

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 17:

Zwracamy się z wnioskiem o wydłużenie terminu wydłużenia reklamacji do 5 dni roboczych ze względu na charakter asortymentu i związany z tym czas oczekiwania oraz konieczność sprowadzenia niektórych produktów z zagranicy, co znacznie wydłuża czas dostawy do odbiorcy końcowego.

Odp.: Zapisy umowy pozostają bez zmian.

Pytanie 18 - próbki:

W związku z tym, iż tylko do pakietu nr 2 Zamawiający określi kryterium jakości, zwracamy się z uprzejmą prośbą, aby próbki do pozostałych pakietów tj. 3,4,11 były wymagane na wezwanie, a nie jako składane wraz z ofertą.

Odp.: Wymogi dostarczenia próbek pozostają bez zmian.

Pytanie 19 – Pakiet nr 1:

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 1 pojemnika o poj. 120ml zakręcanego przezroczystego z etykietą.

Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 1 pojemnika o poj. 190ml spełniającego wszystkie pozostałe wymogi opisu przedmiotu zamówienia.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 20 – Pakiet nr 2:

Wnosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia. Zwracamy Zamawiającemu uwagę na fakt, iż podane przez Zamawiającego wymiary noży (to jest 80x8mm) 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, 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. W konsekwencji powyższego Zamawiający może otrzymać jedną ofertę, co może przyczynić się do zwiększenia wydatkowania środków publicznych na daną część zamówienia.

Nie bez znaczenia jest 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 obciążone 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 zużytego 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 zużytego noża przed jego utylizacją.

Przykład takiego uchwytu przedstawiamy poniżej.



Tym samym wnosimy o:

- odstąpienie od wymogu: „2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc od środka otworu) co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki w uchwycie noża Odległość 40mm pomiędzy otworami mocującymi żyłki (licząc od środka otworu)”, odległość otworu od krawędzi podstawy noża 3mm (licząc od środka otworu), kąt ostrza: brzegi powierzchni tnącej ostrza i krawędzi podstawy noża ścięte pod kątem 45 stopni”.
- dopuszczenie rozwiązań równoważnych w postaci zaoferowania noży niskoprofilowych o wymiarach 80x8x0,25mm, wykonanych ze stali nierdzewnej, o kącie natarcia ostrza 35 stopni, wykonanych w technologii podnoszącej trwałość ostrza; przeznaczenie noży do tkanek twardych zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
- potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza noże o narożnikach żyłki ściętych pod kątem 45 stopni (jak na poniższym zdjęciu). Zamawiający nie wskazał precyzyjnie sposobu fazowania krawędzi żyłki, a sposób wskazany na zdjęciu poniżej jest zgodny z oczekiwaniami Zamawiającego, gdyż lekko zaokrąglone ścięte brzegi jeszcze lepiej

wpływają na bezpieczeństwo użytkownika niż prosto ścięte krawędzie i minimalizują ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu.



Odp.: Dopuszcza się.

Pytanie 21 – Pakiet nr 3:

Poz.1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kasetek histopatologicznych z 56 prostokątnymi otworami o wymiarach 1x5mm w podstawie i 52 otwory o wymiarach 1x5mm w pokrywce co daje sumarycznie większą powierzchnię przepływu przez kasetkę.

Poz.2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kasetek do bardzo drobnych materiałów z wewnętrzną komorą z otworami 0,35mm i dodatkowymi otworami w podstawie i pokrywce o wymiarach 1,4 x 6,6mm; kasetki połączone za pomocą paska.

Odp.: Nie dopuszcza się.

Pytanie 22 – Pakiet nr 4:

Poz. 2 i 3: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie i dostawy szkiełek w opakowaniach zbiorczych po 1000 szt. (10 x 100 szt.)?

Odp.: Dopuszcza się, ale nie wymaga.

Pytanie 23 – Pakiet nr 7:

Poz.2: Prosimy Zamawiającego o określenie sumarycznej wymaganej ilości sprayu (w litrach) lub podanie wielkości opakowania sprayu, jakiej dotyczy liczba 15 szt. Na rynku są dostępne spraye do przymrażania w opakowaniach po 200 ml, 400 ml, zatem dopuszczenie różnych wielkości opakowania w przeliczeniu na sumaryczną ilość, umożliwi porównywalność ofert

Odp.: Sumaryczna ilość sprayu to ≈6 litrów.

**Zastępca Dyrektora
ds. Pielęgniarstwa i Administracji
mgr Helena Brzozowska**