



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 30.04.2024r.
EZ/45/2024/...302

Wg rozdzielnika:

do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne nr 45/2024

dotyczy: **Zakup i dostawa plastików do hodowli komórkowej i biologii molekularnej oraz drobnego sprzętu do badań histopatologicznych**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), udziela odpowiedzi:

PYTANIE

Poz.9 Probówki typu eppendorf, 2.0 ml Ultraszybkie wirowanie, wolne od RNazy, Dnazy i endotoksyn, autoklawowalne, niesterylne W opisie widnieje informacja o wielkości opakowania jednostkowego. Prosimy o wskazanie całkowitej liczby opakowań jednostkowych.

ODPOWIEDŹ

1 opakowanie.

PYTANIE

Poz.12 Probówki do RT PCR 0,2 ml, 8 sztuk na pasku, każda PCRówka zamykana osobna, wolne od DNazy i RNazy, płaskie wieczko optycznie czyste, autoklawowalne, niesterylne, Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 5 opakowań probówek spełniających parametry techniczne, których opakowanie jednostkowe stanowi 120 szt?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Poz.14 Szalki do hodowli komórkowych 60 mmx 15mm, dla komórek adherentnych, sterylne, posiadające kołnierz ułatwiający przenoszenie, obszar wzrostu komórek 22.1 cm², zalecana objętość pożywki 6-7 ml Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu (płytki 60 mm o wysokości 16mm i obszarze wzrostu 21,5 cm²) przeznaczone do hodowania komórek adherentnych, którego opakowanie jednostkowe wynosi 280 sztuk i tym samym na zwiększenie liczby opakowań z dwóch do sześciu co pozwoliłoby na pokrycie całkowitego zapotrzebowania Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ

TAK, jeśli będą spełniały wszystkie warunki techniczne – kołnierz ułatwiający przenoszenie.

PYTANIE

Poz.19 Pipeta Pasteura 1ml, PE, skala, sterylna, z wąską końcówką Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pipety Pasteura o objętości 1,5 ml skalowanej co 0,1 ml?

Kierownik Działu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
mgr Marcin Schneider

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Poz.20 Końcówki do pipet typu Eppendorf z filtrem, objętość 100-1000 μ l, sterylne, pakowane w pudełka, długość 86 mm, wolne od DNaz i Rnaz, kompatybilne z pipetami typu Gilson/Eppendorf Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie końcówek z filtrem o długości o objętości 100-1000 μ l i długości 81,82 mm kompatybilnych ze wskazanymi pipetami?

ODPOWIEDŹ

NIE – krótsza końcówka zwiększa ryzyko kontaminacji.

PYTANIE

Poz.21 Końcówki do pipet typu Eppendorf bez filtra, objętość 100-1200 μ l, autoklawowalne, niesterylne pakowane w worki Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie końcówek bez filtra pakowanych w worki o długości 98,40 mm i górnej granicy objętości 1250 ul?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Poz.22 Końcówki do pipet typu Eppendorf bez filtra, objętość 100-1200 μ l, autoklawowalne, niesterylne pakowane w pudełko Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie końcówek z filtrem pakowanych w pudełka o długości 98,40 mm i górnej granicy objętości 1250 ul?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Poz.23. Końcówki do pipet typu Eppendorf z filtrem, do pipety 20-200 μ l, sterylne, pakowane w pudełka, długość 50,80 mm, kompatybilne z pipetami typu Gilson/Eppendorf Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie końcówek z filtrem o długości 59,54 mm, pakowanych w pudełkach, kompatybilnych ze wskazanymi pipetami?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Poz.25. Końcówki do pipet typu Eppendorf z filtrem, do pipety 2-20 μ l, sterylne, pakowane w pudełka, długość 50,80 mm Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie końcówek z filtrem 2-20 ul, sterylnych pakowanych w pudełkach o długości 50,75 mm?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Poz.26 Końcówki do pipet typu Eppendorf do pipety 0,1-10 μ l, z filtrem, sterylne, pakowane w pudełka, długość 45,20 mm Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie końcówek z filtrem do pipety 0,1-10 μ l pakowanych w pudełkach o długości 45,84 mm?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Poz.28. Szkiełka 8-komorowe do hodowli komórkowej i barwień immunofluorescencyjnych, sterylne, z pokrywką, wymiary 75mm x 25mm x 1mm, wysokość z pokrywką 16,2 mm, powierzchnia hodowlana 0.7 cm² sterylizowane EO. Prosimy o wskazanie rodzaju tworzywa z jakiego wykonana oraz wielkości opakowania jednostkowego powierzchni szkiełka.

ODPOWIEDŹ

Dołki polipropylenowe, szkiełko sodowo-wapniowe. Opakowanie 16 sztuk – 4 tacki po 4 szkiełka.

PYTANIE

Poz.29 Płytki 24-dołkowe do hodowli nieadherentnej, płaskie dno, kompatybilne z systemem incucyte S3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płytek 24-dołkowych przeznaczonych do hodowli nieadherentnej w opakowaniu jednostkowym stanowiącym 50 sztuk indywidualnie pakowanych płytek?

ODPOWIEDŹ

Tak, pod warunkiem że będą one kompatybilne z systemem Incusyte3.

PYTANIE

Poz.30 Płytki 96-dołkowe do hodowli komórek, sterylne, dla komórek nieadherentnych, okrągłe dno, kompatybilne z systemem Incucyte S3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płytek 96-dołkowych przeznaczonych do hodowli nieadherentnej w opakowaniu jednostkowym stanowiącym 50 sztuk indywidualnie pakowanych płytek?

ODPOWIEDŹ

Tak, pod warunkiem że będą one kompatybilne z systemem Incusyte3

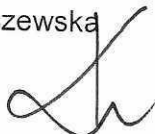
PYTANIE

Poz.31 Płytki 96-dołkowe do analizy immunofluorescencji z przyciemnianymi bokami obniżającymi tło pomiaru, kompatybilne z Incucyte S3 Prosimy o wskazanie czy powierzchnia dołka ma być przezroczysta czy biała

ODPOWIEDŹ

Powierzchnia dołka ma być przezroczysta.

Z poważaniem,
mgr inż. Magdalena Kraszewska



Zastępca Dyrektora ds. ekonomicznych