

Kraków, 02.01.2024 r.

Dział Zamówień Publicznych
tel. 0-12 614 34 84
e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

DZ.4240.4.1222.2023

dotyczy: Konkurs nr DZ.4240.4.2023 - badania laboratoryjne zlecane podmiotom zewnętrznym.

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania:

1) „Prosimy o potwierdzenie czy "NGS rak płuca - badanie test NGS" powinien obejmować badanie genów dla leków w ramach programów lekowych (B.4. *Leczenie chorych na raka płuca oraz międzybłoniaka płucnej oraz B.144. Leczenie pacjentów z guzami litymi z fuzją genu receptorowej kinazy tyrozynowej dla neurotrofin (NTRK)*) oraz leków zarejestrowanych w Europie, to znaczy minimum: badanie mutacji EGFR, KRAS, BRAF i MET ekson 14 skipping oraz rearanżacje genów ALK, ROS1, RET oraz NTRK (NTRK1, NTRK2, NTRK3)”

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza, że NGS rak płuca - badanie test NGS" powinien obejmować badanie genów dla leków w ramach programów lekowych (B.4. *Leczenie chorych na raka płuca oraz międzybłoniaka płucnej oraz B.144. Leczenie pacjentów z guzami litymi z fuzją genu receptorowej kinazy tyrozynowej dla neurotrofin (NTRK)*) oraz leków zarejestrowanych w Europie, to znaczy minimum: badanie mutacji EGFR, KRAS, BRAF i MET ekson 14 skipping oraz rearanżacje genów ALK, ROS1, RET oraz NTRK (NTRK1, NTRK2, NTRK3)

2) „W związku z zapisem zawartym w punkcie nr 13, ppkt. 2 "Regulaminu Konkursu Ofert" prosimy o informację czy Udzielający Zamówienia wymaga od Oferenta przedstawienia w ofercie certyfikatów potwierdzających pozytywne przejście kontroli dla badania co najmniej mutacji w genach EGFR i KRAS oraz rearanżacji genów ALK i ROS1 testem NGS - zgodnie z wymaganiami zawartymi w programie lekowym B.6. *Leczenie chorych na raka płuca oraz międzybłoniaka płucnej*, a także badań fuzji genów NTRK (NTRK1, NTRK2, NTRK3) metodą NGS – zgodnie z zapisami zawartymi w programie lekowym B.144. *Leczenie pacjentów z guzami litymi z fuzją genu receptorowej kinazy tyrozynowej dla neurotrofin (NTRK)* (Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2023 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 stycznia 2024 r.).”

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga od Oferenta przedstawienia w ofercie certyfikatów potwierdzających pozytywne przejście kontroli dla badania co najmniej mutacji w genach EGFR i KRAS oraz rearanżacji genów ALK i ROS1 testem NGS - zgodnie z wymaganiami zawartymi w programie lekowym B.6. *Leczenie chorych na raka płuca oraz międzybłoniaka płucnej*, a także badań fuzji genów NTRK (NTRK1, NTRK2, NTRK3) metodą NGS – zgodnie z zapisami zawartymi w programie lekowym B.144. *Leczenie pacjentów z guzami litymi z fuzją genu receptorowej kinazy tyrozynowej dla neurotrofin (NTRK)* (Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2023 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 stycznia 2024 r.).