



Warszawa, dn. 18.11.2025 r.

## ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

**Dotyczy: konkursu ofert o udzielanie zamówienia na świadczenia zdrowotne z zakresu histopatologii, cytologii i badań śródoperacyjnych na lata 2026 - 2028 (kod CPV 85145000-7)**

Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej w Warszawie, 00 - 315 Warszawa, ul. Karowa 2, udziela odpowiedzi na poniższe pytanie:

### Pytanie 1

Czy Zamawiający bierze udział w Programie Profilaktyki Raka Szyjki Macicy i czy będzie wymagana ocena badań cytologicznych i HPV w tym programie?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że pod nazwą badania: Cytologia ginekologiczna (jedno szkiełko) – **tylko ocena**, ma na uwadze ocenę zabarwionego już szkiełka cytologicznego wykonanego metodą konwencjonalną.

### Pytanie 2

Pytanie dotyczy badań molekularnych:

Prosimy o potwierdzenie, że Udzielający Zamówienia wymaga, aby laboratorium, w którym udzielane będą świadczenia objęte niniejszym postępowaniem było wpisane do ewidencji prowadzonej przez KRDL, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (art. 100 ust. 1.)

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia:

*Załącznik nr 8* - Aktualne zaświadczenie o wpisie do rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą dotyczy WYKONAWCY (Oferenta), nie laboratorium.

### Pytanie 3

Czy badanie MSI (badanie niestabilności mikrosatelitarnej) – ma być wykonywane metodą elektroforezy kapilarnej przy użyciu zestawów diagnostycznych posiadających oznaczenie IVD? Jeżeli tak, to czy w przypadku, gdy producent wymaga równoległego przebadania



tkanki zdrowej (np. próbki krwi lub wymazu) w celu podtrzymania zgodności badania z certyfikatem IVD, Zamawiający będzie również wymagał przeprowadzania takiego podwójnego badania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że badanie ma być wykonywane metodą elektroforezy kapilarnej przy użyciu zestawów diagnostycznych posiadających oznaczenie IVD. W celu podtrzymania zgodności badania z certyfikatem IVD, Zamawiający wymaga przebadania tkanki zdrowej, pochodzącej z nadesłanego materiału.

**Pytanie 4**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmniejszenie kar:

- 1) 50.000 zł w przypadku odstąpienia od umowy przez Zleceniobiorcę z przyczyn leżących po jego stronie, bez uprzedniego pisemnego uzasadnienia i zgody Zleceniodawcy lub w przypadku odstąpienia od umowy przez Zleceniodawcę z przyczyn za które odpowiedzialności ponosi Zleceniobiorca. **Zmiana na 25.000 zł**
- 2) 5.000 zł w przypadku niepoinformowania Zleceniodawcy w sposób niezwłoczny i skuteczny o niemożności wykonania badania, **zmiana na 2.500zł**
- 3) 500 zł za każdy przypadek opóźnienia w wykonaniu badania przekraczającej 1 dzień roboczy od terminu określonego w Załączniku nr 1, **zmiana na 200zł**
- 4) 100 zł za każdy przypadek nieprawidłowego wykonania badania, skutkującego koniecznością jego powtórzenia, konsultacji zewnętrznej lub narażeniem Zleceniodawcy na dodatkowe koszty, **zmiana na wykreślenie, lub dopisanie, iż Zleceniodawca na własny koszt powtórzy badanie, odda do konsultacji zewnętrznej.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia kary umowne w następujący sposób:

- 1) **30.000 zł** w przypadku odstąpienia od umowy przez Zleceniobiorcę z przyczyn leżących po jego stronie, bez uprzedniego pisemnego uzasadnienia i zgody Zleceniodawcy lub w przypadku odstąpienia od umowy przez Zleceniodawcę z przyczyn za które odpowiedzialności ponosi Zleceniobiorca.
- 2) **3.000 zł** w przypadku niepoinformowania Zleceniodawcy w sposób niezwłoczny i skuteczny o niemożności wykonania badania.
- 3) **400 zł** za każdy przypadek opóźnienia w wykonaniu badania przekraczającej 1 dzień roboczy od terminu określonego w Załączniku nr 1.



4) W przypadku nieprawidłowego wykonania badania, skutkującego koniecznością jego powtórzenia, konsultacji zewnętrznej lub narażeniem Zleceniodawcy na dodatkowe koszty, Zleceniobiorca zobowiązany jest do uiszczenia kary umownej w wysokości **100 zł za każdy przypadek**. Zamawiający zastrzega sobie jednak możliwość odstąpienia od nałożenia kary, jeżeli Zleceniobiorca powtórzy badanie lub konsultację zewnętrzną na własny koszt.

### Pytanie 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o usunięcie pozycji 25 z Załącznika nr 1 do SWKO (i formularzu ofert) „Opis przedmiotu zamówienia”

„Oznaczenie mutacji w genach BRCA1/BRCA2 zaawansowaną techniką sekwencjonowania NGS (Next Generation Sequencing) – badanie Germinalne materiał – krew EDTA”

Zakłady patomorfologii nie zajmują się badaniami z krwi.

### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Badanie „Oznaczenie mutacji w genach BRCA1/BRCA2 zaawansowaną techniką sekwencjonowania NGS (Next Generation Sequencing) – badanie Germinalne materiał – krew EDTA” jest badaniem genetycznym.

### Pytanie 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę w Załączniku nr 1 do SWKO (i formularzu ofert) czasów na poszczególne badania:

| l.p | Nazwa/rodzaj badania   | Gwarantowany czas wykonania badania * | Propozycje       | Odpowiedź Zamawiającego |
|-----|--|---------------------------------------|------------------|-------------------------|
| 1   | Cytologia ginekologiczna (jedno szkiełko) – <b>tylko ocena</b>                                       | 3 dni                                 | Na 4 dni robocze | Na 3 dni robocze        |
| 2   | Cytologia nie ginekologiczna - płyn z jam ciała, wymaz z sutka (jedno szkiełko) – <b>tylko ocena</b> | 3 dni                                 | Na 4 dni robocze | Na 3 dni robocze        |
| 3   | Materiał histopatologiczny z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej (jedno szkiełko)                     | 3 dni                                 | Na 4 dni robocze | Na 3 dni robocze        |
| 4   | Materiał uzyskany z biopsji gruboigłowej (1 biopat)  | 14 dni                                | Bez zmian        | 14 dni kalendarzowych   |
| 5   | Badanie śródoperacyjne poprzez system teleinformatyczny  | 20 min                                | Bez zmian        | 20 min                  |
| 6   | Badanie histopatologiczne (1 bloczek)  | 14 dni                                | Bez zmian        | 14 dni kalendarzowych   |
| 7   | Badanie immunohistochemiczne receptorów estrogenowych (ER)   | 5 dni                                 | Na 6 dni robocze | Na 5 dni robocze        |



|    |   |        |                   |                         |
|----|---|--------|-------------------|-------------------------|
| 8  | Badanie immunohistochemiczne receptorów progesteronowych (PgR)  | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 9  | Badanie immunohistochemiczne receptorów HER2  | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 10 | Badanie immunohistochemiczne - receptor folianowy   | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 11 | Badanie immunohistochemiczne – Białko P16   | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 12 | Badanie immunohistochemiczne – P53  | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 13 | Badanie immunohistochemiczne – CK7  | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 14 | Badanie immunohistochemiczne – CK20   | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 15 | Badanie immunohistochemiczne – WT1  | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 16 | Badanie immunohistochemiczne – MSH2   | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 17 | Badanie immunohistochemiczne – MSH6   | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 18 | Badanie immunohistochemiczne – MLH1   | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 19 | Badanie immunohistochemiczne – PMS2   | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 20 | Badanie immunohistochemiczne – niewyszczególnione (1 blok tkankowy)   | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 21 | Konsultacja preparatów cytologicznych   | 5 dni  | Na 6 dni robocze  | Na 5 dni robocze        |
| 22 | Konsultacja preparatów histopatologicznych – 1-5 preparatów   | 7 dni  | Bez zmian         | Na 7 dni kalendarzowych |
| 23 | Konsultacja preparatów histopatologicznych – liczne preparaty   | 7 dni  | Bez zmian         | Na 7 dni kalendarzowych |
| 24 | Usługa wyboru bloczków/szkiełek będących własnością Zlecającego   | 5 dni  | Bez zmian         | Na 5 dni kalendarzowych |
| 25 | Oznaczenie mutacji w genach BRCA1/BRCA2 zaawansowaną techniką sekwencjonowania NGS (Next Generation Sequencing) – badanie germinalne materiał – krew EDTA   | 14 dni | WYKREŚLENIE       | 14 dni robocze          |
| 26 | Sekwencjonowanie całych genów BRCA1/BRCA2 zaawansowaną techniką sekwencjonowania NGS (Next Generation Sequencing) – badanie somatyczne z bloczka parafinowego/w tkance guza   | 14 dni | Na 22 dni robocze | Na 14 dni robocze       |
| 27 | Celowane badanie metodą NGS (Next Generation Sequencing) – Panel onkologiczny – rak endometrium Wykonanie następujących badań: BRCA1, BRCA2, ARID1A, AKT1, BRAF, CHEK2, CTNNB1, EPCAM, PGFR2, KRAS, MET, MLH1, MRE11, MSH2, MSH6, NRAS, NTRK1/2/3, PIK3CA, PIK3R1, PMS2, POLD1, | 14 dni | Na 22 dni robocze | Na 14 dni robocze       |



|    |   |        |           |                   |
|----|---|--------|-----------|-------------------|
|    | POLE, PTEN, TP53  |        |           |                   |
| 28 | Ocena niestabilności mikrosatelitarnej (MSI) – badanie genetyczne | 14 dni | Bez zmian | Na 14 dni robocze |
| 29 | Badanie HER2 metodą FISH  | 14 dni | Bez zmian | Na 14 dni robocze |

Zmiana czasu realizacji poszczególnych badań jest konieczna aby diagnozy były wydawane w realnym czasie.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany gwarantowanych terminów realizacji badań, z zastrzeżeniem postanowień § 5 ust. 1 pkt 6) umowy. Zgodnie z ww. postanowieniem: „Zleceniodawca wymaga, aby ostateczny wynik badania histopatologicznego, w przypadku konieczności wykonania dodatkowych barwień histo- i immunohistochemicznych oraz badań genetycznych, został przekazany nie później niż w terminie 30 dni kalendarzowych, **liczonych od daty dostarczenia materiału do Wykonawcy**. Zleceniobiorca zobowiązany jest do niezwłocznego zlecenia wykonania badań genetycznych oraz przesłania skierowania wraz ze zgodą pacjentki w najkrótszym możliwym czasie.”

ZATWIERDZIŁ  
DYREKTOR  
mgr Ewa Piotrowska