

**Informacja nr 2 dla oferentów do Zapytania ofertowego nr 06/WPD104/2020 ogłoszonego w dniu 14.07.2020 r. (ogłoszenie w portalu Baza Konkurencyjności nr 1253887) dotyczącego realizacji projektu objętego umową o dofinansowanie nr POIR.01.02.00-00-0084/18, pt. "Nowe podejście do terapii glejaka zaspokajające krytyczne potrzeby medyczne", w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Osi priorytetowej Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działania 1.2. Sektorowe programy B+R, Programu sektorowego InnoNeuroPharm.**

**Nazwa i adres zamawiającego:**

WPD Pharmaceuticals sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Warszawie pod nr KRS 0000693186, kapitał zakładowy 888 950 zł  
NIP: 5252721500

Tel: +48 515 262 381

[www.wpdpharmaceuticals.com](http://www.wpdpharmaceuticals.com)

**Osoba uprawniona do reprezentowania Zamawiającego:**

Mariusz Olejniczak – Prezes Zarządu

e-mail: [oferty@wpdpharmaceuticals.com](mailto:oferty@wpdpharmaceuticals.com)

**Odpowiedzi na pytania zadane przez oferentów w dniu 22.07.2020, udzielone przez Zamawiającego w dniu 23.07.2020:**

**Pytanie 1:**

Dot. Pakietu nr 5: Czy Zamawiający wymaga wagi z dokładnością 0,1 mg czy do pięciu miejsc po przecinku tj. 0,01 mg? Bardzo proszę o doprecyzowanie wymaganej dokładności ważenia.

**Odpowiedź:**

Dot. Pakietu nr 5: Zamawiający wymaga wagi z dokładnością 0,1 mg, czyli 0,0001 g (do czterech miejsc po przecinku).

**Pytanie 2:**

Dot. Pakietu nr 5: Czy Zamawiający wymaga dołączenia do dostawy także drukarki, czy waga ma jedynie posiadać możliwość jej podłączenia?

**Odpowiedź:**

Dot. Pakietu nr 5: Zamawiający wskazał możliwość podłączenia drukarki do wagi. Zamawiający nie wymaga dostawy drukarki.

**Pytanie 3:**

Dot. Pakietu nr 7: Czy Zamawiający dopuści pehametr z elektrodą plastikową?

**Odpowiedź:**

Dot. Pakietu nr 7: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne, czyli elektrodę zapewniającą dokładność pomiaru i możliwość pomiaru temperatury, zgodnie z przedstawioną specyfikacją.

**Pytanie 4:**

Dotyczy Pakietu nr 9: Czy Zamawiający dopuści inkubator CO<sub>2</sub> przeznaczony do hodowli linii komórkowej ze sterylizacją termiczną w temperaturze +180°C?

**Odpowiedź:**

Dot. Pakietu nr 9: Zamawiający dopuszcza inkubator przeznaczony do hodowli linii komórkowych ze sterylizacją termiczną w temperaturze 180°C, przy zachowaniu standardowych warunków hodowli.

**Pytanie 5:**

Dot. Pakietu nr 9: Czy Zamawiający dopuści inkubator CO<sub>2</sub> przeznaczony do hodowli linii komórkowej bez płaszcza wodnego z filtrem HEPA?

Filtr HEPA współpracujący z wentylatorem stanowi potencjalne źródło zanieczyszczeń. Brak filtra HEPA znacząco redukuje stałe koszty związane z częstą wymianą filtra – jednocześnie zapewniając wysoki poziom zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami.

**Odpowiedź:**

Dot. Pakietu nr 9: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne do wyspecyfikowanych w formularzu asortymentowo-cenowym. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora przeznaczony do hodowli linii komórkowej bez płaszcza wodnego z filtrem HEPA, przy zachowaniu standardowych warunków hodowli.

**Pytanie 6:**

Dot. Pakietu nr 9:

Czy Zamawiający dopuści inkubator CO<sub>2</sub> przeznaczony do hodowli linii komórkowej bez płaszcza powietrznego wyposażonego w lampę UV? Skuteczna sterylizacja termiczna odbywa się także w temperaturze +180°C.

**Odpowiedź:**

Dot. Pakietu nr 9: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne do wyspecyfikowanych w formularzu asortymentowo-cenowym. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie inkubatora przeznaczony do hodowli linii komórkowej bez płaszcza powietrznego wyposażonego w lampę UV, przy zachowaniu standardowych warunków hodowli.