



Wrocław, dnia 28 - 10 - 2019 r.

Nr sprawy: USK/DZP/PN-212/2019

346

Odpowiedź nr 5

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: doposażenie Zakładu Patomorfologii na podstawie art. 38 ust.1 pkt. 3), art. 38 ust. 2 i ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz informuje że wpłynęły zapytania Wykonawców, jednocześnie wyjaśniając co następuje.

Pytanie nr 1

Dotyczy: Rozdział IV SIWZ: Termin wykonania zamówienia:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania zamówienia dla pakietu nr 4 z 31.12.2019r. na 31.01.2020r.? Prośbę swą motywujemy faktem, iż zamawiane urządzenie sprawowane jest bezpośrednio od producenta z za granicy na specjalne zamówienie klienta. Wykonawca nie chcąc dopuścić do opóźnienia w dostawie z przyczyn od nas nie zależnych prosi o wydłużenie terminu jak na wstępie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wydłużenie realizacji dostawy do dnia 31.01.2020

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Rozdział I SIWZ punkt IV otrzymuje brzmienie:

„IV. Termin wykonania zamówienia.

Termin wykonania zamówienia – pakiet nr 4: 31.01.2020 r.

Termin wykonania zamówienia – pozostałe pakiety: 31.12.2019 r.”

POUCZENIE

Wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.)

Informacji, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, udziela Dział Zakupów i Zamówień Publicznych Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu, tel. 71 / 784 – 20 – 28, adres e-mail: ekomar@usk.wroc.pl

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu
Magda Jellin
Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną