



LAS-141/1-PN/47-2019

Rybnik, dnia 02.05.2019 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIE – MODYFIKACJA 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

dostawy odczynników laboratoryjnych (zamówienie nr LAS-141-PN/47-2019)
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
z dnia 26.04.2019 r., nr 540349-N-2019

W związku z wniesionymi zapytaniami, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi. Ponadto zamawiający wprowadza niżej podane modyfikacje.

Pytanie 1: „*Dotyczy: Załącznik nr 3 (§ 5 ust. 4) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie procenta naliczanej kary do max. 10% wartości NETTO niezrealizowanej części umowy? Uzasadnienie: Jeśli dostawa towaru będzie w znaczącej mierze realizowana w sposób prawidłowy, a dla przykładu odstępienie do umowy będzie dotyczyć niewielkiej partii towaru, to zastrzeżenie kary umownej naliczanej od ogólnej wartości całej umowy na dostawę będzie miała charakter rażąco zawyżony. W takiej sytuacji nie budzi wątpliwości dysproporcja między poniesioną szkodą a wysokością kary umownej.*”

Pytanie 2: „*Dotyczy: Załącznik nr 3 (§ 5 ust 1) Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia limitu kar umownych, których suma nie przekroczy 10% wartości netto przedmiotu Umowy?*”

Odpowiedź 1-2: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian do wzoru umowy.

Warunki zamówienia nie ulegają zmianie, jednak biorąc pod uwagę termin składania ofert, który ustalony został na dzień 06.05.2019 r. do godz. 11.00 oraz mając na względzie konieczność zachowania zgodności z zasadami opisanymi w art. 12a ust.1 oraz art. 38 ust 1 pkt 3) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 09.05.2019 r. do godziny 11.00 Termin otwarcia ofert ustala się w tym samym dniu o godzinie 11.30.

Telefony:

Centrala: 032 42-91-000

Główny Księgowy: 032 42-91-299

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 032 42-91-288

Sekretariat: 032 42-91-254

Dział Organizacyjny: 032 42-926-11

Fax: 032 42-28-272