



WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KRAKOWIE

Kraków, dnia 26 marca 2024 r.

znak sprawy: AGZ.272.3.2024

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na: „Dostawę odczynników chemicznych”, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 19.03.2024 r., 2024/BZP 00250436/01.*

Odpowiedź na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z **art. 284 ust. 2** ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym Zamawiający udostępnia treść zapytań oraz udziela następujących wyjaśnień:

Wniosek nr 1:

Część 8. Producent oryginalnie pakuje butelki w kartonie po 54 szt. Czy w związku z tym Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie 216 szt. Butelek, a w pozycji 2 - 324 szt.?

W odpowiedzi na powyższy wniosek Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia – kalkulacja ceny oferty (Załącznik 1A) w pozycji 1 wymagana ilość to 200 szt., a w pozycji 2 wymagana ilość to 300 sztuk. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie większej ilości produktu wynikającej ze sposobu pakowania, pod warunkiem zapewnienia zamawianej ilości z zachowaniem ceny dla wymaganej ilości tj. dla 200 sztuk w poz. 1 i 300 sztuk w poz. 2. Dodatkowe ilości, czyli 16 i 24 sztuk nie będą miały wpływu na ocenę oferty. Stosowne zmiany należy wnieść w kalkulacji ceny oferty (Załącznik 1A) lub w formularzu oferty (Załącznik 1, pozycja 8 – „Uwagi”).

Wniosek nr 2:

Część 9. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie filtrów ze średnicą porów: 0,20 µm?

W odpowiedzi na powyższy wniosek Zamawiający informuje, że dopuszcza filtry ze średnicą porów: 0,20 µm.

Odpowiedzi na powyższe wnioski stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

Zastępca Dyrektora Wojewódzkiej Stacji
Sanitarно-Epidemiologicznej w Krakowie
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr inż. Alina Jamka

Pismo wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym