



Oznaczenie sprawy: AZP-261-23/2025

Zamawiający:
Instytut Biologii Doświadczalnej
imienia Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
(Instytut Nenckiego PAN)
ul. Ludwika Pasteura nr 3,
02-093 Warszawa.
Korespondencja za pośrednictwem Platformy on-line
działającej pod adresem:
<https://e-propublico.pl>

Do:
Wszyscy zainteresowani

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (nr 1) wraz ze ZMIANĄ TREŚCI SWZ (nr 1)

z art. 135 ust. 6 i z art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) dalej jako ustawa „Pzp”,

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne udzielanego jako część zamówienia na dostawy, w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp, pn. System do wizualizacji i dokumentacji żeli agarozowych oraz innych typów żeli stosowanych w elektroforezie, który wykorzystuje różne metody detekcji, w tym chemiluminescencję i fluorescencję.

Szanowni Państwo,
w odpowiedzi na pytanie/wniosek, który wpłynął w dniu 7 kwietnia br. dotyczący treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) Zamawiający udziela odpowiedzi oraz wprowadza do SWZ zmiany, jak niżej.

Wyjaśnienia

Treść wniosku/pytania:

„... Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, polegające na zastosowaniu bezpośrednich źródeł światła LED emitujących odpowiednio światło białe i niebieskie, zamiast wymaganych tacek do konwersji światła UV na światło białe i niebieskie, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności systemu oraz z uwagi na wyższą jednorodność oświetlenia i innowacyjność technologii? ...”

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania równoważnego polegającego na wykorzystaniu bezpośrednich źródeł światła LED emitujących światło białe i niebieskie, pod warunkiem, że oferowany system będzie zapewniał pełną funkcjonalność określoną w Specyfikacji Warunków Zamówienia, tzn. musi spełniać wymagane techniczne i funkcjonalne parametry urządzenia opisane w pozostałych punktach Formularza -Parametry.

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SWZ i są dla wszystkich Wykonawców wiążące.

Zmiany

Formularz nr 2 -Parametry (załącznik do SWZ), zapis w lp. 9, kol. B:



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



„Opracowanie testu diagnostycznego 'Sensor PreT2D' do szybkiej diagnostyki wczesnego stanu przedcukrzycowego oraz progresji cukrzycy typu 2 - KPOD.07.07-IW.07-0103/24”

było:

„W skład zestawu musi wchodzić taca do konwersji światła UV do światła białego oraz taca do konwersji światła UV do światła niebieskiego.”

jest:

„W skład zestawu musi wchodzić taca do konwersji światła UV do światła białego oraz taca do konwersji światła UV do światła niebieskiego. Alternatywnie, zamiast wymienionych w zdaniu pierwszym tac, system może być wyposażony w źródła światła LED emitujące odpowiednio światło białe i niebieskie.”

W pozostałym zakresie treść SWZ pozostaje bez zmian.

Treść zmodyfikowanej SWZ jest dla wszystkich Wykonawców wiążąca.

Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert nie został przedłużony. Zmiany w SWZ polegają na rozszerzających korektach parametrów w jednej z pozycji tabeli Formularza Parametry - nie są istotne dla sporządzenia oferty oraz nie wymagają dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą i na przygotowanie oferty.

Dla jasności sprawy zamieszczamy na stronie prowadzonego postępowania treść, edytowalnego Formularza Parametry, po zmianach.

Z wyrazami szacunku

dr hab. Krzysztof Nieznański, prof. nadzw.
Zastępca Dyrektora Instytutu