

Znak sprawy: AZP-261-60/2023

Zamawiający
Instytut Biologii Doświadczalnej
im. Marcelego Nenckiego
Polska Akademia Nauk
„Instytut Nenckiego PAN”,
ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa
e-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Do:
Wszyscy zainteresowani

WYJASNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz.U. z 2023, poz. 1605) dalej jako „Pzp”.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 130 000,00 zł, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. **Doposażenie skanera preparatów histologicznych - System do transkryptomicznych analiz przestrzennych z automatycznym transferem materiału ze skrawków histologicznych umieszczonych na standardowych szkiełkach mikroskopowych na szkiełka docelowe**, znak sprawy: **AZP-261-60/2023**.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w dniu 17.11.2023 r. dotyczące treści SWZ Zamawiający udziela odpowiedzi jak niżej.

1) Pytanie:

„Pytanie nr 1 – dotyczy: Umowa zał. Nr 7 do SWZ par. 7 Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego ust. 3 pkt. 6) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zdalnego wsparcia przez specjalistę aplikacyjnego autoryzowanego dystrybutora. (...)”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w SWZ.

2) Pytanie:

„Pytanie nr 2 – dotyczy: Formularz Parametry, zał. Nr 2 do SWZ, Parametry/opis funkcjonalny przedmiotu zamówienia, pkt. 2) b)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie kompatybilne z odczytnikami typu Visium, ale w innej wersji niż posiadane i wykorzystywane przez Zamawiającego w pracach naukowo-badawczych. Zastosowana



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



technologia w obu wersjach jest identyczna lub bardzo podobna, ale w wersji najnowszej, v2 dokonano pewnych technicznych modyfikacji pozwalających na kompatybilność z systemem do automatycznego transferu sond ze szkiełka ze skrawkiem tkanki na szkiełko typu Visium. Poprzednia wersja nie daje gwarancji takiej kompatybilności. Najnowsza wersja odczytników typu Visium pozwoli kontynuować prace naukowo-badawcze rozpoczęte przez Zamawiającego bez negatywnego wpływu na rezultaty.”.

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w SWZ.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń

Dyrektor Instytutu