



Znak sprawy/nr referencyjny: AZP-261-01/2023

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 TREŚCI SWZ

z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. poz. 1710, z późn. zm.) dalej jako „Pzp”.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 623 504 zł, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. **Wyposażenie stanowiska do Superrozdzielczego Obrazowania Struktur Subkomórkowych oraz pojedynczych cząsteczek - mikroskop super-rozdzielczy typu GSD wraz z wyposażeniem**, znak sprawy: **AZP-261-01/2023**.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pytanie, które wpłynęło w dniu 14.02.2023 r., dotyczące treści SWZ Zamawiający udziela odpowiedzi jak niżej.

Pytanie nr 1

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ – „Formularz Parametry”:

Czy w przypadku, gdy mikroskop pozwala na obrazowanie we wszystkich wymienionych w pkt.1 super rozdzielczych metodach obrazowania, Zamawiający dopuści mikroskop:

1. z laserem 405nm o mocy 120mW, wystarczającej do uzyskania poprawnego obrazowania (ad. pkt. 8)

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści mikroskopu z laserem 405nm o mocy 120mW, gdyż wymagana w SWZ moc lasera wynosi co najmniej 1000 mW i jest wymagana do optymalizacji pomiarów superrozdzielczych metodą lokalizacji pojedynczych fluoroforów.

2. z wyspecyfikowaną przez producenta wartością <15nm (ad. pkt.12).

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści wartości <15nm, ponieważ w przypadku metody superrozdzielczej oferującej rozdzielczość co najmniej 20 nm istotne jest jak lepsze wyrównanie przestrzenne obrazów (ad. pkt 12) i wymagana jest wartość podana w SWZ (<10 nm).

3. z polem widzenia 50 x 50 µm dla super rozdzielczości i 200 x 200 µm w trybie szerokopolewym (ad. pkt. 13)

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści pola widzenia mniejszego niż podanego w SWZ, ponieważ wymagane w SWZ pole widzenia zapewnia większą przepustowość pomiarów i pozwala na uchwycenie większej części badanego preparatu.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



4. złączeniem sąsiadujących pól widzenia w większy obraz w czasie co najwyżej 120 sekund dla wymienionego obszaru?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści mikroskopu złączeniem sąsiadujących pól widzenia w większy obraz w czasie co najwyżej 120 sekund dla wymienionego obszaru, ponieważ czas ten przekracza czas podany w SWZ, który gwarantuje większą przepustowość czasową pomiarów.

5. z niespecyfikowanym przez producenta parametrami dryftu termicznego i amplitudy drgań (ad. pkt. 23)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści mikroskopu z niespecyfikowanym przez producenta parametrami dryftu termicznego i amplitudy drgań (ad. pkt. 23), ponieważ nie jest to zgodne w SWZ, w którym podane są parametry zapewniające stabilność prowadzonych pomiarów.

6. bez stołu antywibracyjnego (konstrukcja mikroskopu nie wymaga jego stosowania; ad. pkt.26)?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuści mikroskopu bez stołu antywibracyjnego, ponieważ nie jest to zgodne w SWZ, w którym podane są wymagania zapewniające stabilność prowadzonych pomiarów, w tym stół antywibracyjny.

7. ze stacją PC o parametrach (ad. pkt. 27): Dual Xeon 2630v3-32GB, 2,4GHz-3,3GHz; 512 SSD, 4 x 256 SSD RAID, 2 x 3TB, GTX 980 (13000 pkt.; informacja dostępna jedynie na stronie www.videocardbenchmark.net/) przy założeniu, że pozostałe parametry są porównywalne i zapewniają doskonałą pracę oferowanego systemu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuści mikroskop ze stacją PC, której parametry są zgodne z podaną SWZ.

Pytanie nr 2

Dot. Załącznik nr.13 do SIWZ – Umowa nr IBD-261-1/2023

1. Czy w związku ze światowymi problemami z ciągłością łańcuchów dostaw Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w terminie 150 dni kalendarzowych od daty podpisania Umowy (ad. § 2 pkt 1)

Odpowiedź

Zamawiający nie wyrazi zgody na dostawę w terminie 150 dni kalendarzowych od daty podpisania Umowy, ze względu na terminy związane z realizacją projektu.

2. Czy, jeśli odpowiedź na pkt. II. 1 (powyżej) będzie negatywna, Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w terminie 120 dni kalendarzowych od daty podpisania Umowy (ad. § 2 pkt 1)

Odpowiedź

Zamawiający nie wyrazi zgody na dostawę w terminie **120** dni kalendarzowych od daty podpisania Umowy, ze względu na terminy związane z realizacją projektu.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas reakcji serwisowej wynosił 48 godzin liczonych w dni (ad. § 5 pkt. 7)

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby czas reakcji serwisowej był zgodny z Warunkami gwarancji i serwisu podanymi w Projekcie Umowy (Załączniku nr 13) (§ 5 pkt. 7), które zapewniają optymalną szybkość reakcji serwisowej.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby czas naprawy gwarancyjnej wynosił do 21 dni roboczych (ad. § 5 pkt. 8)

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby czas naprawy gwarancyjnej był zgodny z Warunkami gwarancji i serwisu podanymi w Projekcie Umowy (Załączniku nr 13) (§ 5 pkt. 8), które zapewniają optymalną szybkość naprawy gwarancyjnej.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby czas naprawy gwarancyjnej, w przypadku konieczności importu części zamiennych, wynosił do 35 dni roboczych (ad. § 5 pkt. 8)?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby czas naprawy gwarancyjnej był zgodny z Warunkami gwarancji i serwisu podanymi w Projekcie Umowy (Załączniku nr 13) (§ 5 pkt. 8), które zapewniają optymalną szybkość naprawy gwarancyjnej.

Udzielone wyjaśnienia są dla wszystkich Wykonawców wiążące. Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert jest wystarczająco długi na przygotowanie ofert. W związku z powyższym termin składania ofert nie ulega zmianie.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu