



Warszawa, dnia 28.04.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 024/2023

dotyczy: dostawy inkubatora CO₂ do hodowli komórek do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w dniu 27.04.2023 r. dotyczące treści zapytania ofertowego Zamawiający udziela wyjaśnień, jak niżej.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w zewnętrzne drzwi pełne i wewnętrzne drzwi szklane jednolite, wewnętrzne drzwi segmentowe nie są powszechnie stosowane w inkubatorach ze sterylizacją termiczną ze względu na ryzyko degradacji uszczelek tych drzwi przez wysoką temperaturę. Jeżeli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuści także inkubator wyposażony w zewnętrzne drzwi pełne i wewnętrzne drzwi szklane jednolite.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zgodzi się na odwrócenie lub zrównanie oceny punktowej wyposażenia inkubatora, aseptyczny stop stali nierdzewnej i miedzi jest dla Zamawiającego znacznie bardziej korzystny ponieważ ma te same właściwości aseptyczne co miedź i jednocześnie nie pokrywa się patyną i nie koroduje jak miedź, jest też przy tym łatwiejszy do utrzymania w czystości. Jeżeli nie proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę oceny punktowej wyposażenia inkubatora. Miedziane wyposażenie inkubatora mimo, że pokrywa się patyną, nie generuje trudności w utrzymaniu czystości oraz wydajnie ogranicza rozwój zakażeń w hodowlach komórkowych. W przypadku gdy oferta będzie dotyczyła wyposażenia ze stopu stali nierdzewnej z dodatkiem miedzi i będzie konkurencyjna cenowo także będzie brana pod uwagę przez zamawiającego przy wyborze oferty.

Pytanie nr 3

Prosimy o dopuszczenie inkubatora CO₂ o szerokości zewnętrznej 765 mm. Jest to zaledwie o 1,5 cm więcej od wymagań.

Odpowiedź

TAK, zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 4

Prosimy o dopuszczenie inkubatora CO₂ z pełnymi drzwiami zewnętrznymi oraz szklanymi drzwiami wewnętrznymi.

Odpowiedź

Zamawiający dopuści także inkubator wyposażony w zewnętrzne drzwi pełne i wewnętrzne drzwi szklane

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga drzwi wewnętrznych dzielonych?

Odpowiedź

Nie. Zamawiający zdecydował się dopuścić także inkubator wyposażony w zewnętrzne drzwi pełne i wewnętrzne drzwi szklane jednolite.

Pytanie nr 6

Prosimy o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni.

Odpowiedź

Zamawiający zgadza się na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści inkubator o wysokości 92 cm?

Odpowiedź

TAK, zamawiający dopuszcza inkubator o wysokości 92 cm

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści inkubator z pojedynczymi wewnętrznymi drzwiami szklanymi w postaci jednej szyby?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści także inkubator wyposażony w zewnętrzne drzwi pełne i wewnętrzne drzwi szklane

Pytanie nr 9

Proszę o wyjaśnienie zapisu: Podwójne szklane drzwi wewnętrzne: zewnętrzne drzwi szklane pełne i wewnętrzne drzwi szklane segmentowane.

Nie spotkałam się na rynku z takim rozwiązaniem. Nie powinno być: Podwójne drzwi: zewnętrzne pełne i wewnętrzne szklane?

Odpowiedź

Obecnie Zamawiający posiada już dwa inkubatory posiadające jednocześnie a) zewnętrzne drzwi pełne oraz b) wewnętrzne drzwi szklane i c) dodatkowo jeszcze za nimi wewnętrzne drzwi szklane segmentowane. Jednakże, Zamawiający zdecydował się dopuścić także inkubator wyposażony w zewnętrzne drzwi pełne i wewnętrzne drzwi szklane w postaci jednej szyby.

Pytanie nr 10

Proszę o informację, czy butla z CO₂ faktycznie ma być częścią dostawy? Butle są zazwyczaj dzierżawione przez użytkowników, jej dostawa może spowodować opłaty za dzierżawę u dostawcy co może skomplikować kwestię rozliczeń/ustalenie ceny, etc.

Odpowiedź

Tak, butla z CO₂ powinna być częścią dostawy. Zamawiający chce mieć własną butlę (nie dzierżawioną), którą następnie będzie wymieniał na pełną po skończeniu się CO₂

Pytanie nr 11

Proszę o informację czy przez sformułowane "zewnętrzne drzwi szklane pełne i wewnętrzne drzwi szklane segmentowane" -należy rozumieć drzwi szklane segmentowe do każdej półki inkubatora?

Odpowiedź

Zamawiający posiada już dwa inkubatory posiadające jednocześnie a) zewnętrzne drzwi pełne oraz b) wewnętrzne drzwi szklane i c) dodatkowo jeszcze za nimi wewnętrzne drzwi szklane segmentowane. Jednakże, Zamawiający zdecydował się dopuścić także inkubator wyposażony w zewnętrzne drzwi pełne i wewnętrzne drzwi szklane w postaci jednej szyby.

Pytanie nr 12

Proszę o doprecyzowanie, czy przez drzwi zewnętrzne otwierane na prawo należy rozumieć taki ich układ, że mechanizmy zawiasów zlokalizowane są na lewej ścianie? Proszę o potwierdzenie

Odpowiedź

Przepraszamy za ewentualną niejasność. Drzwi zewnętrzne otwierane na prawo należy rozumieć taki ich układ, że mechanizmy zawiasów zlokalizowane są na prawej ścianie inkubatora i inkubator otwiera się jak przedstawiono na załączonym przykładowym obrazku



Pytanie nr 13

Proszę o informację czy zaakceptowany zostanie termin ok. 7-8 tyg. w przypadku dostawy inkubatora z drzwiami szklanymi segmentowymi do każdej półki inkubatora lub termin 4 tyg. w przypadku dostawy inkubatora bez drzwi segmentowych do każdej jego sekcji/półki? Proszę o informację.

Odpowiedź

Tak, Zamawiający zgadza się na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 7-8 tygodni w przypadku dostawy inkubatora z drzwiami szklanymi segmentowymi do każdej półki inkubatora

Zamawiający modyfikuje zapytanie ofertowe i formularz oferty dot. terminu realizacji zamówienia i zamieszcza dokumenty na stronie Zamawiającego.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert w niniejszym postępowaniu do dnia 09.05.2023 r.

Oferty należy przysyłać pocztą elektroniczną na adres: a.blazewicz@nencki.edu.pl **nie później niż do dnia 09.05.2023 r. do godz. 12:00**

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu