

Warszawa, dnia 11.10.2022 r.

Numer postępowania: **IMOL/ZP/31/2022**

**ZMIANA
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: Dostawa inkubatorów i ciepłarek laboratoryjnych

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że w postępowaniu na *dostawę inkubatorów i ciepłarek laboratoryjnych* dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

I. W Specyfikacji Warunków Zamówienia, ROZDZIAŁ VII Kryteria wyboru ofert, pkt. 1.3 jest:

3) Ocena punktowa w kryterium „Termin dostawy zamówienia” (K3) zostanie przyznana w oparciu o przeliczenie wg poniższego wzoru:

Ocena dla części 1 i 2:

$$K2 = \frac{(126 - D_i)}{42} \times 20\text{pkt}$$

Gdzie:

K2 – ocena punktowa w kryterium Termin dostawy zamówienia

D_i – Termin dostawy zamówienia wskazany w formularzu cenowym

Zastrzeżenia:

Informacja o terminie dostawy zamówienia musi zostać wpisana przez Wykonawcę w formularzu cenowym przy każdym z elementów stanowiących przedmiot zamówienia - Załączniku nr 2 do SWZ.

W przypadku gdy Wykonawca wskaże termin dostawy zamówienia 42 dni lub krótszy, oferta otrzyma 20 pkt.

W przypadku gdy Wykonawca wskaże termin dostawy zamówienia 126 dni lub dłuższy, oferta otrzyma 0 pkt.

W przypadku gdy Wykonawca w formularzu ofertowym nie wskaże terminu dostawy zamówienia, Zamawiający uzna, że termin dostawy wynosi 126 dni i oferta otrzyma 0 pkt.

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:

3) Ocena punktowa w kryterium „Termin dostawy zamówienia” (K3) zostanie przyznana w oparciu o przeliczenie wg poniższego wzoru:

**Ocena dla części 1:**

$$K2 = \frac{(126 - D_i)}{42} \times 20\text{pkt}$$

Gdzie:

$K2$ – ocena punktowa w kryterium Termin dostawy zamówienia

D_i – Termin dostawy zamówienia wskazany w formularzu cenowym

Zastrzeżenia:

Informacja o terminie dostawy zamówienia musi zostać wpisana przez Wykonawcę w formularzu cenowym przy każdym z elementów stanowiących przedmiot zamówienia - Załączniku nr 2 do SWZ.

W przypadku gdy Wykonawca wskaże termin dostawy zamówienia 42 dni lub krótszy, oferta otrzyma 20 pkt.

W przypadku gdy Wykonawca wskaże termin dostawy zamówienia 126 dni lub dłuższy, oferta otrzyma 0 pkt.

W przypadku gdy Wykonawca w formularzu ofertowym nie wskaże terminu dostawy zamówienia, Zamawiający uzna, że termin dostawy wynosi 126 dni i oferta otrzyma 0 pkt.

Ocena dla części 2:

$$K2 = \frac{(180 - D_i)}{42} \times 20\text{pkt}$$

Gdzie:

$K2$ – ocena punktowa w kryterium Termin dostawy zamówienia

D_i – Termin dostawy zamówienia wskazany w formularzu cenowym

Zastrzeżenia:

Informacja o terminie dostawy zamówienia musi zostać wpisana przez Wykonawcę w formularzu cenowym przy każdym z elementów stanowiących przedmiot zamówienia - Załączniku nr 2 do SWZ.

W przypadku gdy Wykonawca wskaże termin dostawy zamówienia 42 dni lub krótszy, oferta otrzyma 20 pkt.

W przypadku gdy Wykonawca wskaże termin dostawy zamówienia 180 dni lub dłuższy, oferta otrzyma 0 pkt.

W przypadku gdy Wykonawca w formularzu ofertowym nie wskaże terminu dostawy zamówienia, Zamawiający uzna, że termin dostawy wynosi 180 dni i oferta otrzyma 0 pkt.

II. ZMIANA W ZAKRESIE TREŚCI ZAŁĄCZNIKA NR 2 DO SWZ - formularz oferty.

Zamawiający dokonuje zmiany treści załącznika nr 2 (formularz oferty) poprzez jego anulowanie i dodanie nowego, aktualnego załącznika nr 2 do SWZ po zmianie z dnia 11.10.2022 r. (FORMULARZA OFERTY PO ZMIANIE Z DNIA 11.10.2022 r.)

Zamawiający informuje, iż w wyniku niniejszej zmiany treści SWZ, dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/2rblog> w terminie najpóźniej do dnia 13.10.2022 r. do godz. 09:00.

Odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego na powyższe pytania oraz modyfikacje Zamawiającego stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Z-ca Dyrektora Ds. Administracji
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów
i Maszyn Molekularnych
Radosław Jodzis