WB-372/AP-001/2022 Warszawa, 29.12.2022

**Do wszystkich Wykonawców**

W związku z pytaniami z dnia 22.12.2022 i 23.12.2022 Zamawiający modyfikuje:

1. Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści załącznika nr 8 do SWZ [projektowane postanowienia umowy – Wzór umowy]:

**1. W § 4 wzoru umowy.**

1. **ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:**

„za odstąpienie od Umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 Umowy”

1. **ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:**

„za zwłokę w dostarczeniu towarów stanowiących przedmiot Umowy w wysokości 50 zł brutto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki”

1. **ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:**

„w przypadku uchybienia terminowi, o którym mowa w § 8 ust 6 w wysokości 35 zł brutto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki”

1. Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia do SWZ dla urządzeń z części 6 oraz 8, zapisy w takim brzmieniu:

Część 6

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Pojemność komory w przedziale 520 – 570 litrów |
| 4. | Zakres kontroli temperatury nie węższy niż -55°C do -86°C |
| 17. | Izolacja termiczna próżniowa z rdzeniem z włókna szklanego lub inne rodzaje izolacji termicznej z zastosowaniem technologii próżniowej |

Z uwagi na powtórzenie wiersza 21 w części 6 Zamawiający usuwa wiersz 22.

|  |  |
| --- | --- |
| 22. | Ulokowany na drzwiach zamrażarki panel sterowania z kolorowym, dotykowym wyświetlaczem LCD o rozdzielczości WVGA lub wyższej. Wyświetlacz wykonany w technologii oporowej |

Część 8

|  |  |
| --- | --- |
| Termin dostawy | Maksymalnie 16 tygodni |

oraz Zamawiający modyfikuje załącznik nr 9 Szczegółowa specyfikacja techniczna modyfikując zapisy w takim brzmieniu:

Część 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Pojemność komory w przedziale 520 – 570 litrów | TAK/NIE  (niepotrzebne skreślić) |
| 4. | Zakres kontroli temperatury nie węższy niż -55°C do -86°C | TAK/NIE  (niepotrzebne skreślić) |
| 17. | Izolacja termiczna próżniowa z rdzeniem z włókna szklanego lub inne rodzaje izolacji termicznej z zastosowaniem technologii próżniowej | TAK/NIE  (niepotrzebne skreślić) |

Z uwagi na powtórzenie wiersza 21 w części 6 Zamawiający usuwa wiersz 22.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22. | Ulokowany na drzwiach zamrażarki panel sterowania z kolorowym, dotykowym wyświetlaczem LCD o rozdzielczości WVGA lub wyższej. Wyświetlacz wykonany w technologii oporowej | TAK/NIE  (niepotrzebne skreślić) |

Część 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obiektywy | 40x /apertura 0,60 (semiplanapochromatyczny Long Distance z korekcja grubości szkła 0-1,5 mm, fluorytowy) | TAK/NIE  (niepotrzebne skreślić) |

**Zatwierdził**

**Dziekan Wydziału Biologii**

**prof. dr hab. Krzysztof Spalik**