Warszawa, dnia 19.01.2023 r

WB-372/001/ZWIERZETARNIA/2022

 **Do wszystkich zainteresowanych**

Zamawiający modyfikuje **Załącznik nr. 1 Opis przedmiotu zamówienia** część 1B **Śluza dekontaminacyjna służąca do dezynfekcji regałów i innych dużych elementów wewnątrz części hodowlanej** akapit 1. modyfikując wymiary zewnętrzne śluzy w takim brzmieniu:

**Jest:**

|  |
| --- |
| 1.B. Śluza dekontaminacyjna służąca do dezynfekcji regałów i innych dużych elementów wewnątrz części hodowlanej – 1 sztuka. |
| Wymiary zewnętrzne śluzy nie większe niż 1500 x 1800 x 2500 mm (szerokość x głębokość x wysokość). |

**Było:**

|  |
| --- |
| 1.B. Śluza dekontaminacyjna służąca do dezynfekcji regałów i innych dużych elementów wewnątrz części hodowlanej – 1 sztuka. |
| Wymiary zewnętrzne śluzy nie większe niż 1500 x 1800 x 2100 mm (szerokość x głębokość x wysokość). |

oraz **załącznik nr. 9 Specyfikacja techniczna urządzeń** część 1B **Śluza dekontaminacyjna służąca do dezynfekcji regałów i innych dużych elementów wewnątrz części hodowlanej** akapit 1. modyfikując wymiary zewnętrzne śluzy w takim brzmieniu:

**Jest:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.B. Śluza dekontaminacyjna służąca do dezynfekcji regałów i innych dużych elementów wewnątrz części hodowlanej – 1 sztuka. | UWAGA! Należy wpisać parametry oferowane (rzeczywiste parametry techniczne oferowanych urządzeń) Należy udzielić odpowiedzi TAK lub NIE |
| Wymiary zewnętrzne śluzy nie większe niż 1500 x 1800 x 2500 mm (szerokość x głębokość x wysokość).  | TAK/NIE(niepotrzebne skreślić) |

**Było:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.B. Śluza dekontaminacyjna służąca do dezynfekcji regałów i innych dużych elementów wewnątrz części hodowlanej – 1 sztuka. | UWAGA! Należy wpisać parametry oferowane (rzeczywiste parametry techniczne oferowanych urządzeń) Należy udzielić odpowiedzi TAK lub NIE |
| Wymiary zewnętrzne śluzy nie większe niż 1500 x 1800 x 2100 mm (szerokość x głębokość x wysokość).  | TAK/NIE(niepotrzebne skreślić) |

**Zatwierdził**

**Dziekan Wydziału Biologii**

**prof. dr hab. Krzysztof Spalik**