Załącznik nr 1A do SWZ

**Parametry Techniczne Przedmiotu Zamówienia**

***Uwaga:***

* Wykonawca ma obowiązek podać w kolumnie nr 2 wszystkie wymagane parametry oraz podać nazwę i typ oferowanych systemów i podzespołów, wyposażenia.
* W przypadku, gdy zamawiający określił wymagane parametry techniczne sprzętu poprzez podanie ich zakresu – górnej lub dolnej granicy przedziału wartości, w którym winny się one mieścić, wykonawca będzie zobowiązany do określenia oferowanego parametru poprzez podanie konkretnych wartości
* Nie dopuszcza się możliwości potwierdzenia oferowanych parametrów słowem „TAK”.

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie nr 1.** | KATEDRA OGRODNICTWA |
| **Minimalne wymagane parametry** | Oferowane parametry,modele/typy *(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)* |
| ***1.*** | ***2.*** |
| **PRASA DO TŁOCZENIA SOKU Z WINOGRON** |  |
| 1. Płaszcz prasy: 2. szczelny bez perforacji, 3. wewnątrz z zamontowanymi kanałami sokowymi wyposażonymi w szczeliny w formie stożkowej, 4. System tłoczenia zamknięty, 5. Pojemność prasy co najmniej: 600 l., 6. Wykonana w całości ze stali nierdzewnej, 7. System wyciskania z dużymi samoczyszczącymi kanałami wewnętrznymi do odprowadzania soku, 8. Możliwość demontażu oraz montażu kanałów soku, 9. Bez centralnego napełnienia, 10. Automatyczne sterowanie cyfrowe – ekran dotykowy, 11. Co najmniej: 5 programów tłoczenia, 12. Zintegrowany kompresor i pompa próżniowa, 13. Drzwi ręcznie rozsuwane, 14. Wanna na sok ze stali nierdzewnej o pojemności dostosowanej do prasy, 15. Przyłącze DN 50 centralne, 16. Kółka jezdne co najmniej: 4 szt. |  |
| **Oferowany producent (firma), typ-model:** |  |
| **Ilość szt.** | **1.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie nr 2.** | UNIWERSYTECKA POLIKLINIKA WETERYNARYJNA |
| **Minimalne wymagane parametry** | Oferowane parametry,modele/typy *(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)* |
| ***1.*** | ***2.*** |
| **WAGA WETERYNARYJNA DLA MAŁYCH ZWIERZAT** |  |
| 1. Maksymalne obciążenie 20 kg, 2. Dokładność pomiaru nie gorsza niż: 10 g, 3. Jednostki wagowe co najmniej: kilogram, uncja (oz), funt, 4. Zasilanie bateryjne, 5. Funkcja umożliwiająca ważenie poruszającego się zwierzęcia. |  |
| **Oferowany producent (firma), typ-model:** |  |
| **Ilość szt.** | **7.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie nr 3.** | UNIWERSYTECKA POLIKLINIKA WETERYNARYJNA |
| **Minimalne wymagane parametry** | Oferowane parametry,modele/typy *(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)* |
| ***1.*** | ***2.*** |
| **WAGA WETERYNARYJNA DLA DUŻYCH ZWIERZĄT** |  |
| 1. Maksymalne obciążenie: 150 kg, 2. Minimalne obciążenie: 1 kg, 3. Dokładność odczytu nie gorsza niż: 10g / 50g, 4. Precyzyjne ważenie przy poruszających zwierzętach, 5. Podświetlany wyświetlacz, 6. Zasilanie sieciowe, 7. Antypoślizgowa mata, |  |
| **Oferowany producent (firma), typ-model:** |  |
| **Ilość szt.** | **3.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie nr 4.** | KATEDRA UŻYTKOWANIA LASU, INŻYNIERII I TECHNIKI LEŚNEJ |
| **Minimalne wymagane parametry** | Oferowane parametry,modele/typy *(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)* |
| ***1.*** | ***2.*** |
| **WAGA ELEKTRONICZNA** |  |
| 1. Maksymalne obciążenie: 5000 g, 2. Dokładność odczytu nie gorsza niż: 0,01 g, 3. Szalka stal nierdzewna, 4. Wyświetlacz LCD, 5. Funkcja tarowania, |  |
| **Oferowany producent (firma), typ-model:** |  |
| **Ilość szt.** | **2.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie nr 5.** | KATEDRA UŻYTKOWANIA LASU, INŻYNIERII I TECHNIKI LEŚNEJ |
| **Minimalne wymagane parametry** | Oferowane parametry,modele/typy *(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)* |
| ***1.*** | ***2.*** |
| **WAGA ELEKTRONICZNA** |  |
| 1. Maksymalne obciążenie w zakresie nie gorszym niż: 1000 - 1100 g, 2. Dokładność odczytu nie gorsza niż: 0,01 g, 3. Szalka stal nierdzewna o wymiarach: długość boku minimum 8 cm lub średnicy minimum 13 cm, 4. Wyświetlacz LCD, 5. Funkcja tarowania, |  |
| **Oferowany producent (firma), typ-model:** |  |
| **Ilość szt.** | **1.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie nr 6.** | Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii |
| **Minimalne wymagane parametry** | Oferowane parametry,modele/typy *(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)* |
| ***1.*** | ***2.*** |
| **CIEPLARKA LABORATORYJNA** |  |
| 1. Pojemność netto co najmniej: 45 l. 2. Zakres temperatury pracy nie gorszy niż: od +80C do +400C, regulacja z dokładnością co 0,10C, 3. Sterownik mikroprocesorowy, 4. Graficzny wyświetlacz LCD, 5. Wymuszony obieg powietrza, 6. Wnętrze – tworzywo sztuczne, 7. Co najmniej: 1 półka druciana ze stali powlekanej, 8. Drzwi pełne, 9. Alarm co najmniej: 10. otwartych drzwi, 11. informujący o zaniku zasilania, 12. uszkodzenia czujnika temperatury, |  |
| **Oferowany producent (firma), typ-model** |  |
| **Ilość szt.** | **1.** |

1. *Jestem świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 §1 Kodeksu karnego. Jednocześnie oświadczam, że wszystkie informacje podane we wskazanych wyżej oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.*