

## 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.
<b>PRASA DO TŁOCZENIA SOKU Z WINOGRON</b>	
1) Płaszcz prasy: a) szczelny bez perforacji, b) wewnątrz z zamontowanymi kanałami sokowymi wyposażonymi w szczeliny w formie stożkowej, 2) System tłoczenia zamknięty, 3) Pojemność prasy <u>co najmniej</u> : 600 l., 4) Wykonana w całości ze stali nierdzewnej, 5) System wyciskania z dużymi samoczyszczącymi kanałami wewnętrznymi do odprowadzania soku, 6) Możliwość demontażu oraz montażu kanałów soku, 7) Bez centralnego napełnienia, 8) Automatyczne sterowanie cyfrowe – ekran dotykowy, 9) <u>Co najmniej</u> : 5 programów tłoczenia, 10) Zintegrowany kompresor i pompa próżniowa, 11) Drzwi ręcznie rozsuwane, 12) Wanna na sok ze stali nierdzewnej o pojemności dostosowanej do prasy, 13) Przyłącze DN 50 centralne, 14) Kółka jezdne <u>co najmniej</u> : 4 szt.	
<b>Oferowany producent (firma), typ-model:</b>	



Ilość szt.	1.
------------	----

Zadanie nr 2.	UNIWERSYTECKA POLIKLINIKA WETERYNARYJNA
Minimalne wymagane parametry	<b>Oferowane parametry, modele/typy</b> <i>(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)</i>
1.	2.
<b>WAGA WETERYNARYJNA DLA MAŁYCH ZWIERZĄT</b>	
1) Maksymalne obciążenie 20 kg, 2) Dokładność pomiaru <u>nie gorsza niż</u> : 10 g, 3) Jednostki wagowe <u>co najmniej</u> : 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	<b>Oferowane parametry, modele/typy</b> <i>(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)</i>
1.	2.
<b>WAGA WETERYNARYJNA DLA DUŻYCH ZWIERZĄT</b>	
1) Maksymalne obciążenie: 150 kg, 2) Minimalne obciążenie: 1 kg, 3) Dokładność odczytu <u>nie gorsza niż</u> : 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	<b>Oferowane parametry, modele/typy</b> <i>(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)</i>
1.	2.
<b>WAGA ELEKTRONICZNA</b>	
1) Maksymalne obciążenie: 5000 g, 2) Dokładność odczytu <u>nie gorsza niż</u> : 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	<b>Oferowane parametry, modele/typy</b> <i>(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)</i>
1.	2.
<b>WAGA ELEKTRONICZNA</b>	
1) Maksymalne obciążenie w zakresie <u>nie gorszym niż</u> : 1000 - 1100 g, 2) Dokładność odczytu <u>nie gorsza niż</u> : 0,01 g, 3) Szalka stal nierdzewna o wymiarach: długość boku <u>minimum</u> 8 cm <u>lub</u> średnicy <u>minimum</u> 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	<b>Oferowane parametry, modele/typy</b>



	(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)
<b>1.</b>	<b>2.</b>
<b>CIEPLARKA LABORATORYJNA</b>	
1) Pojemność netto <u>co najmniej</u> : 45 l. 2) Zakres temperatury pracy <u>nie gorszy niż</u> : od +8°C do +40°C, regulacja z dokładnością co 0,1°C, 3) Sterownik mikroprocesorowy, 4) Graficzny wyświetlacz LCD, 5) Wymuszony obieg powietrza, 6) Wnętrze – tworzywo sztuczne, 7) <u>Co najmniej</u> : 1 półka druciana ze stali powlekanej, 8) Drzwi pełne, 9) Alarm <u>co najmniej</u> : a) otwartych drzwi, b) informujący o zaniku zasilania, c) uszkodzenia czujnika temperatury,	
<b>Oferowany producent (firma), typ-model</b>	
<b>Ilość szt.</b>	<b>1.</b>

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.