

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Załącznik nr 1 – stołowa wirówka laboratoryjna z chłodzeniem , ilość : 1 szt

Producent i model oferowanego aparatu.....

Parametr	Opis wymagań dla parametru	Oferowane parametry
Max poj	1 l	
Max obroty	18000 min <sup>-1</sup>	
Max przyspieszenie	30065 xg	
Czas wirowania	0 ±99 min , 59 sek lub ∞	
Zakres regulacji temperatury	-20 stop C do + 40 stop C	
Wymiary	640x410x370 mm	
Wydajny układ chłodzenia z ekologicznym czynnikiem	Tak	
Możliwość wstępnego schładzania	Tak	
Wyposażenie wirówki	- rotor horyzontalny 4 – ramienny - wkłady : 4 pojemniki - 3 rodzaje wkładek redukcyjnych : 5 stanowisk po 15 ml , 12 stanowisk po 5 ml oraz 7 stanowisk po 10 ml .	
Instalacja i uruchomienie	Tak	
Szkolenie	Tak , potwierdzone certyfikatem	
Gwarancja	Co najmniej 1 rok od uruchomienia	
Serwis	organizacja serwisowa działająca w Polsce, czas reakcji serwisu 48 godzin w okresie gwarancyjnym, wymagane świadczenie serwisu również po upływie okresu gwarancji	
Instrukcja obsługi	Tak , 1 komplet w języku polskim	

**Zadanie nr 2– trychinoskop , ilość – 1 szt****Producent i model oferowanego aparatu.....**

<b>l.p.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Opis wymagań dla parametru</b>	<b>Oferowane parametry</b>
<b>1</b>	Charakterystyka	Urządzenie do przeprowadzania rutynowej kontroli na obecność włośni , zastosowanie w zakładach uboju zwierząt oraz laboratoriach , można wykorzystać do sprawdzania obecność larw włośni na próbkach zbiorczych jak i metoda wytrawiania	
<b>2</b>	Standardowa sieć zasilająca	230 V	
<b>3</b>	Częstotliwość	50-60 Hz	
<b>4</b>	Bezpieczniki	2xT630 MA	
<b>5</b>	Lampa halogenowa	12V/100W	
<b>6</b>	Powiększenie	50:1 i 80:1	
<b>7</b>	Pole widzenia	50:1 11,5 mm x 11,5 mm	
<b>8</b>	Ekran wyświetlenia	575 mm x 575 mm	
<b>9</b>	Wymiary urządzenia	650 x 600 x 800 mm	
<b>10</b>	Gwarancja	Co najmniej 1 rok gwarancji	
<b>11</b>	Szkolenie	Szkolenie na miejscu , po instalacji i uruchomieniu urządzenia	
<b>12</b>	Instrukcja obsługi	1 komplet , w języku polskim	
<b>13</b>	Serwis	organizacja serwisowa działająca w Polsce, czas reakcji serwisu 48 godzin w okresie gwarancyjnym, wymagane świadczenie serwisu również po upływie okresu gwarancji	

**Zadanie nr 3– aparat do elektroforezy poziomej średni , ilość – 1 szt**

**Producent i model oferowanego aparatu.....**

<b>l.p.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Opis wymagań dla parametru</b>	<b>Oferowane parametry</b>
<b>1</b>	Szerokość żelu	Do 15 cm	
<b>2</b>	Długość	Do 10 cm	
<b>3</b>	Wyposażenie	2 grzebienie po 20 studzienek każdy	
<b>4</b>	Objętość buforu w komorze do elektroforezy	Do 0,8 litra	
<b>5</b>	Gwarancja	Co najmniej 1 rok gwarancji	
<b>6</b>	Szkolenie	Szkolenie na miejscu , po instalacji i uruchomieniu urządzenia	
<b>7</b>	Instrukcja obsługi	1 komplet , w języku polskim	
<b>8</b>	Serwis	organizacja serwisowa działająca w Polsce, czas reakcji serwisu 48 godzin w okresie gwarancyjnym, wymagane świadczenie serwisu również po upływie okresu gwarancji	