Załącznik nr 1

**Opis przedmiotu zamówienia: cyfrowy stolik stereotaktyczny wraz z maską do stereotaksji dla myszy**  **zgodnie z minimalnymi wymaganiami technicznymi**

 **(1 szt.):**

Model/typ……………………………………………..

Producent/kraj

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak/nie)** |
|  | Podstawa o wymiarach maksymalnych 25x25 cm |  |
|  | Możliwość dopasowania zwierząt o wadze od 10 do 75g, dzięki regulacji wysokości uchwytów usznych oraz zębatych. |  |
|  | Uchwyty uszne wykonane z poliacetalu Delrin ze stożkowymi końcami |  |
|  | 3- osiowe lewę ramie manipulatora o grubości 100 μm |  |
|  | Dokładność do 10 μm |  |
|  | Podkładka grzewcza wbudowana w podstawę |  |
|  | Funkcja zerowania na każdej osi |  |
|  | Cyfrowa rama stereotaktyczna wyposażona w dotykowy wyświetlacz i uszczelnione czujniki elektroniczne |  |
|  | Skala noniusza grawerowana laserowo z dokładnością do 100μm  |  |
|  | Przesuw 80 mm w 3 osiach |  |
|  | Absolutna blokada brzuszno- grzbietowa pod kątem 90° |  |
|  | Elementy zapewniające właściwe uziemienie stolika |  |
|  | Maksymalna przestrzeń operacyjna dzięki braku ramy w kształcie litery ‘’U’’ |  |
|  | Możliwość wyposażenia stolika stereotaktycznego w dodatkowe elementy takie jak wiertła, iniektory, dodatkowe ramię manipulatora, kontroler temperatury kompatybilne z płytą grzewczą |  |
|  | Szczelna maska anestetyczna (bez wycieku izofluran) do ramy stereotaktycznej kompatybilna z posiadanym przez zamawiającego systemem do anestezji Minerve |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej