



OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA PRZEDMIOT „Mikroskop operacyjny przenośny”

Warszawa, dnia 05.05.2015 r.																																							
Zamawiający:	Instytut Biologii Doświadczalnej PAN																																						
Tytuł Projektu:	Wzrost innowacyjności Mazowsza poprzez budowę zintegrowanych stanowisk do badań przedklinicznych z udziałem radiofarmaceutyków																																						
Przedmiot zamówienia:	MIKROSKOP OPERACYJNY PRZENOŚNY <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%; padding: 5px;">L.p.</th> <th style="padding: 5px;">OPIS FUNKCJONALNOŚCI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">1.</td><td style="padding: 5px;">Zastosowanie do zabiegów weterynaryjnych.</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">2.</td><td style="padding: 5px;">Możliwość mocowania mikroskopu do blatu.</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">3.</td><td style="padding: 5px;">Możliwość montażu na stojaku.</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">4.</td><td style="padding: 5px;">Zakres powiększenia min 6x – 18x.</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">5.</td><td style="padding: 5px;">Regulacja powiększenia płynna.</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">6.</td><td style="padding: 5px;">Ogniskowa max F=175mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">7.</td><td style="padding: 5px;">Pole widzenia min $\varnothing$ 35 – 10mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">8.</td><td style="padding: 5px;">Korekta okularu min -6D do +6D</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;"> Filtry: - kobaltowy - bezczerwienny 1/2ND - absorbujące ciepło </td> </tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">10.</td><td style="padding: 5px;">Źródło światła: halogenowe, 21V 150W</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">11.</td><td style="padding: 5px;">Maksymalna jasność min 80,000Lux</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">12.</td><td style="padding: 5px;">Manualna kontrola głębi ostrości w zakresie min 30mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">13.</td><td style="padding: 5px;">Możliwość nachylenia głowicy w zakresie min 0° - 90°</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">14.</td><td style="padding: 5px;">Maksymalna waga 15kg</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">15.</td><td style="padding: 5px;">Dedykowana walizka transportowa na kółkach.</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">16.</td><td style="padding: 5px;">Kompaktowe wymiary mikroskopu max 670mm x 700mm. Wymiary stojaka: max 500mm x 560mm (podstawa), 720mm (wysokość).</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">17</td><td style="padding: 5px;">Wbudowana kamera rejestrująca obraz.</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">18</td><td style="padding: 5px;">Minimalna rozdzielczość kamery 1280x960</td></tr> </tbody> </table>	L.p.	OPIS FUNKCJONALNOŚCI	1.	Zastosowanie do zabiegów weterynaryjnych.	2.	Możliwość mocowania mikroskopu do blatu.	3.	Możliwość montażu na stojaku.	4.	Zakres powiększenia min 6x – 18x.	5.	Regulacja powiększenia płynna.	6.	Ogniskowa max F=175mm	7.	Pole widzenia min $\varnothing$ 35 – 10mm	8.	Korekta okularu min -6D do +6D	9	Filtry: - kobaltowy - bezczerwienny 1/2ND - absorbujące ciepło	10.	Źródło światła: halogenowe, 21V 150W	11.	Maksymalna jasność min 80,000Lux	12.	Manualna kontrola głębi ostrości w zakresie min 30mm	13.	Możliwość nachylenia głowicy w zakresie min 0° - 90°	14.	Maksymalna waga 15kg	15.	Dedykowana walizka transportowa na kółkach.	16.	Kompaktowe wymiary mikroskopu max 670mm x 700mm. Wymiary stojaka: max 500mm x 560mm (podstawa), 720mm (wysokość).	17	Wbudowana kamera rejestrująca obraz.	18	Minimalna rozdzielczość kamery 1280x960
L.p.	OPIS FUNKCJONALNOŚCI																																						
1.	Zastosowanie do zabiegów weterynaryjnych.																																						
2.	Możliwość mocowania mikroskopu do blatu.																																						
3.	Możliwość montażu na stojaku.																																						
4.	Zakres powiększenia min 6x – 18x.																																						
5.	Regulacja powiększenia płynna.																																						
6.	Ogniskowa max F=175mm																																						
7.	Pole widzenia min $\varnothing$ 35 – 10mm																																						
8.	Korekta okularu min -6D do +6D																																						
9	Filtry: - kobaltowy - bezczerwienny 1/2ND - absorbujące ciepło																																						
10.	Źródło światła: halogenowe, 21V 150W																																						
11.	Maksymalna jasność min 80,000Lux																																						
12.	Manualna kontrola głębi ostrości w zakresie min 30mm																																						
13.	Możliwość nachylenia głowicy w zakresie min 0° - 90°																																						
14.	Maksymalna waga 15kg																																						
15.	Dedykowana walizka transportowa na kółkach.																																						
16.	Kompaktowe wymiary mikroskopu max 670mm x 700mm. Wymiary stojaka: max 500mm x 560mm (podstawa), 720mm (wysokość).																																						
17	Wbudowana kamera rejestrująca obraz.																																						
18	Minimalna rozdzielczość kamery 1280x960																																						



	19	Rozmiar pixela nie mniejszy niż 3,75 x 3,75
	20	Minimalna szybkość rejestracji 15 klatek/s
	21	Tryb pracy kamery automatyczny/manualny/zaprogramowany.
	22	Dedykowane oprogramowanie do kamery.
	23	Okres gwarancji nie krótszy niż 24 m-ce
Spełnienie powyższych parametrów jest warunkiem złożenia oferty		
Kryterium oceny:	Cena	
Miejsce składania ofert:	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, PAN, ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa, Dział zaopatrzenia	
Forma złożenia ofert:	Oferta droga elektroniczna, na adres zaopatrzenie@nencki.gov.pl lub i.czaplarska@nencki.gov.pl , lub dostarczona do sekretariatu Instytutu pok.29	
Termin złożenia ofert:	27.05.2015 do godziny 16:00	
W. Kowalski (podpis Zamawiającego)		