

Szpital Wojewódzki w Poznaniu  
ul. Juraszów 7-19  
60-479 Poznań, tel. (61) 821-22-00

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  
do Warunków Konkursu Ofert  
**DYREKTOR**

Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

*Piotr Nowicki*

1. Nazwa Oferenta:

\_\_\_\_\_

2. Adres oferenta:

\_\_\_\_\_

3. Zarejestrowany w:

\_\_\_\_\_

4. Numer NIP:

\_\_\_\_\_

5. Numer REGON:

\_\_\_\_\_

6. Nr telefonu:

\_\_\_\_\_

7. Adres e-mail:

8. Oświadczamy, że jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi.

9. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonania zadania oraz dysponujemy niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem ludzkim zdolnym do wykonania zamówienia.

10. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami przystąpienia do konkursu określonymi w ogłoszeniu i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz posiadamy niezbędne informacje do przygotowania oferty.

11. Oświadczamy, że jesteśmy gotowi do realizacji świadczeń podanych w ofercie w okresie od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_

12. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z projektem umowy i przyjmujemy warunki proponowane w umowie.

13. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni od daty upływu terminu składania ofert.

14. Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Oferenta:

\_\_\_\_\_

Szpital Wojewódzki w Poznaniu  
ul. Juraszów 7-19  
60-479 Poznań, tel. (61) 821-22-00

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  
**do Warunków Konkursu Ofert**

Rodzaj badania	Cena jednostkowa badania
Biopsja niediagnostyczna	
Badanie wykonywane w każdym diagnostycznym bioptacie nerki:	X
1. Barwienia do badania w mikroskopie świetlnym (HE,PAS, orceina, srebro metodą Jonesa, AFOG, barwienie na obecność amyloidu)	
2. Badanie immunomorfologiczne (oznaczenie obecności złogów IgG,IgM,IgA,C3,C1q, lekkich łańcuchów lambda i kappa, oznaczenie C4D, SV40, PLA2R)	
Badanie wykonywane w części bioptatów nerek:	X
1. Fenotypowanie złogów amyloidu, dodatkowe barwienie na amyloid A i transtyretynę	
2. Znakowanie komórek nacieku:	X
- limfocyty T (CD3)	
- limfocyty B (CD20)	
- monocyty/makrofagi (CD68)	
- plazmocyty (CD138)	
3. Badanie w mikroskopie elektronowym:	X
- doprowadzenie materiału do bloku eponowego	
- wykonanie elektrofotogramów i ich ocena	