



FORMULARZ OFERTOWY

na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych
na rzecz pacjentów Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. błogosławionego księdza Jerzego
Popiełuszki
we Włocławku

I. Dane oferenta

1. Pełna nazwa i siedziba oferenta (adres)

2. Osoba upoważniona do reprezentowania Oferenta

3. Adres siedziby Oferenta

4. Nr telefonu kontaktowego.....adres poczty elektronicznej.....

5. Nr wpisu do właściwego rejestru

6. Organ dokonujący wpisu

7. Nr REGON 8. Nr KRS

9.Nr NIP

II. Przedmiot oferty:

Złożona oferta jest ofertą na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych na rzecz pacjentów Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku.

III. Oświadczenia:

Oświadczam, że oferent zapoznał się z treścią ogłoszenia, Szczegółowymi Warunkami Konkursu Ofert, wzorem umowy na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych na rzecz pacjentów Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. błogosławionego księdza Jerzego



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY

IM. BŁOGOSŁAWIONEGO KSIĘDZA JERZEGO POPIEŁUSZKI WE WŁOCŁAWKU

Popiełuszki we Włocławku i akceptuje zawarte w nich postanowienia, nie wnosi do nich zastrzeżeń oraz posiadam informacje niezbędne do przygotowania oferty.

Oświadczam, że oferent posiada uprawnienia niezbędne do realizacji świadczeń stanowiących przedmiot Konkursu ofert oraz dysponuje niezbędną wiedzą i doświadczeniem do wykonywania świadczeń zdrowotnych oraz spełnia określone prawem oraz w treści Szczegółowych Warunków Konkursu Ofert warunki ich realizacji.

Oświadczam, że w przypadku dokonania wyboru przez Udzielającego Zamówienia złożonej przez oferenta oferty, zobowiązuję się do zawarcia umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 3 do ogłoszenia oraz przystąpienia do realizacji świadczeń zdrowotnych.

Oświadczam, że świadczenia stanowiące przedmiot niniejszego Konkursu będą wykonywane przy wykorzystaniu aparatury i sprzętu medycznego znajdującego się w posiadaniu Przyjmującego zamówienie.

Oferent zobowiązuje się do zawarcia umowy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone przy wykonywaniu świadczeń zdrowotnych na zasadach określonych w treści obowiązujących przepisów prawnych oraz zgodnie z treścią umowy, której wzór stanowi załącznik nr 3 do ogłoszenia.

IV. Oferowana wartość zamówienia:

1) netto: zł

(słownie:)

+ podatek VAT.

2) bruttozł

(słownie:)

z zastosowaniem cen jednostkowych określonych w Formularzu cenowym.

Włocławek, dnia

.....

podpis oferenta



Województwa
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00

FORMULARZ CENOWY STANOWIĄCY ZAŁĄCZNIK DO FORMULARZA CENOWEGO

Pełna nazwa badania	Liczba badań w ciągu 3 lat	Maksymalny czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość
Badania podstawowe - Autoimmunologia					
P-ciata p/cytrulinowe	93				
P-ciata p/jądrowe ANA -wybrane antygeny (ELISA)	3				
P-ciata p/kardiolipinie (IgM i IgG)	171				
P-ciata p/kardiolipinie ACA IgG	9				
P-ciata p/kardiolipinie ACA IgM	9				
P-ciata p/receptoromTSH	21				
Badania podstawowe - biochemia i immunochemia					
Fosfataza kwaśna ACP	6				
Badania podstawowe - Diagnostyka infekcji					
Awidność przeciwciał p/CMV IgG	180				
Przeciwciała p/CMV IgG (do awidności)	180				
P-ciata p/Bordetella pertussis IgM	48				
P-ciata p/Borrelia IgG	1188				
P-ciata p/Borrelia IgG / Western-blot	384				
P-ciata p/Borrelia IgM	1167				
P-ciata p/Borrelia IgM / Western-blot	378				
P-ciata p/Chlamydia pneumoniae IgG	54				
P-ciata p/Chlamydia pneumoniae IgM	111				
P-ciata p/Chlamydia trachomatis IgG	6				
P-ciata p/Chlamydia trachomatis IgM	12				
P-ciata p/HBc całkowite	3				
P-ciata p/Mycoplasma pneumoniae IgG	339				
P-ciata p/Mycoplasma pneumoniae IgM	477				
P-ciata p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgA	57				
P-ciata p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgG	87				
P-ciata p/wirusowi opryszczki HSV IgM	3				
P-ciata p/wirusowi opryszczki IgG	33				
P-ciata p/wirusowi różyczki IgM	30				
P-ciata p/wirusowi odry IgG	3				
P-ciata p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	6				
P-ciata p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	9				
Badania podstawowe - Endokrynologia					
Insulina	183				
Androstendion	3				
Testeron wolny	3				

Progesteron		3	
FSH		180	
DHEA-S		72	
ESREADIOL		144	
PROLAKTYNA		279	
TESTOSTERON		216	
LH		108	
Badania podstawowe - Markery nowotworowe			
CA 15-3		27	
Badania zaawansowane - Alergologia			
Panel mleko plus gluten Polychex (5alergenów +gluten)		42	
Zestaw inhalacyjny (20 alergenów)		12	
Zestaw pokarmowy (20 alergenów)		21	
Zestaw pediatryczny (panel)		393	
Badania zaawansowane - Autoimmunologia			
ANA Profil 1		36	
ANA Profil 3		36	
Antykoagulant tocznia DRVVT		51	
Panel diagnostyki celiakii (EMA-AIF, EMA-GIF, AGA-A, AGA-G, PTTG-A, PTTG-G) (IIF, ELISA)		21	
Panel diagnostyki miastonii (ASMA, AR-AB) (IIF, RIA)		135	
Panel autoimmunologicznego zapalenia mózgu (NMDA, AMPA1, AMPA2, GABA B, LGI1, CASPR2) (IIF)		3	
Panel diagnostyki tocznia (ANA2, ANA3, LA-DRVV, GP1-A, GP1-G, GP1-M) (IIF, IB, ELISA)		246	
Panel jelitowo-żółdkowy (PCA, GAB, ACINTI, SACC-IF, ANCA-IF) (IIF)		3	
Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) BLOT		9	
Panel naczyniowy (ANA-ANC, ANCA-IF, AECA) (IIF)		114	
Panel nerkowy (DNA-DS, ANCA-IF, A-GMB) (IIF)		60	
Panel neurologiczny rozszerzony BLOT (amfizyna, CV2, Ma-2/Ta, Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, tytyna, Zic4, GAD65, Tr)		6	
Panel wątrobowy BLOT (LKM-1, AMA-M2, LC-1, SLA/LP) (IB)		21	
Panel wątrobowy rozszerzony BLOT (AMA-M2, 3E(BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52) (IB)		6	
Panel wątrobowy IIF (ANA2, AMA, SMA, LKM, LMA, BCA) (IIF, ELISA)		156	
P-ciata a/GAD endogenne		90	
P-ciata p/akwamarynie 4		6	
P-ciata p/beta2 glikoproteinie 1 IgA		114	
P-ciata p/beta2 glikoproteinie 1 IgG		120	
P-ciata p/beta2 glikoproteinie 1 IgM		120	
P-ciata p/błonie podstawowej kłębuszków nerkowych		36	
P-ciata p/błonie podstawowej kłębuszków nerkowych i błonie pęcherzyków płucnych		33	
P-ciata p/błonie podstawowej naskórka (pemphigoid)		6	
P-ciata p/cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) BLOT		6	
P-ciata p/desmosomom warstwy kolczastej (pemphigus)		3	
P-ciata p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) - IF		42	
P-ciata p/endomysium IgA (IIF)		81	
P-ciata p/endomysium IgG (IIF)		21	

P-ciała p/endomysium IgG i gliadynie (GAF-3X) IgG	3		
P-ciała p/endomysium IgA i IgG (Profil)	9		
P-ciała p/fosfatydylloserynie IgG	3		
P-ciała p/fosfatydylloserynie IgM	6		
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA	3		
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgG	6		
P-ciała p/granulocytarne c-ANCA (PR3)	78		
P-ciała p/granulocytarne c-ANCA (MPO)	72		
P-ciała p/granulocytarne ANCA typ świecienia	12		
P-ciała p/fosfatyzie tyrozynowej IA2	9		
P-ciała p/insulinowe IAA	33		
P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne -test przesiewowy z podaniem miana i typu świecienia	21		
P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne (ANA2)	30		
P-ciała p/mięśniom gładkim SMA	3		
P-ciała p/mikrosomom watroby i nerki IIF	3		
P-ciała p/jądrowe PM-ScI(PM1)	6		
P-ciała p/jądrowe MI-2 (p/helikazie jądrowej)	3		
P-ciała p/jądrowe Jo-1 (p/syntezie histydyny)	3		
P-ciała p/jednoniciowemu DNA (ssDNA)	3		
P-ciała p/kanatom wapniowym anty-VGCC	3		
P-ciała p/kinazie tyrozyn-spec. Dla mięśni (MuSK)	9		
P-ciała p/komórkom okładzinowym żółądka i czynnikowi wewnątrzmembranowemu	75		
P-ciała p/komórkom okładzinowym żółądka APCA	6		
P-ciała p/korze nadnerczy IIF	12		
P-ciała p/rozpuszczalnym antygenom granulocytów ANCA (MPO,PR3)	30		
P-ciała p/rybonukleoproteinie RNP i antygonowi Sm	3		
P-ciała p/ScI-70	6		
P-ciała p/mitochondrialne AMA	6		
P-ciała p/mitochondrialne typ M-2	3		
P-ciała p/sercowe	24		
P-ciała p/śróbłonkom naczyń	6		
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie	54		
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA	38		
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG	39		
P-ciała p/wyspom trzustki	36		
Badania Zaawansowane - Badania genetyczne			
Analiza regionu powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1 (mutacja c-55-54insTA) diagnostyka zespołu Gilberta	12		
Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A/pArg534Gln)	21		
Genetyczna diagnostyka hemochromatozy -2 najczęstsze mutacje w genie HFE-pierw.etap diag.	6		
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - mutacja genu protrombiny (czynnik II) oraz Leiden (czynnik V)	3		
HBV DNA ilościowo	450		
HBV DNA jakościowo	60		
HCV RNA jakościowo	144		

Test predyspozycji genetycznych do hemochromatozy (2 mutacje genu HFE)							
Badania zaawansowane- Diagnostyka infekcji							
Antygen Hbe				6			
P-ciata p/Bartonella quintana IgG				36			
P-ciata p/Bartonella quintana IgM				6			
P-ciata p/Bartonella henselae IgG				3			
P-ciata p/Bartonella henselae IgA				6			
P-ciata p/Bartonella henselae IgM				6			
P-ciata p/Borrelia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym				6			
P-ciata p/Borrelia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym Western Blot				3			
P-ciata p/Borrelia IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym				6			
P-ciata p/Borrelia IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym Western Blot				3			
P-ciata p/bąblowce IgG				27			
P-ciata p/Campylobacter jejuni IgA				3			
P-ciata p/Campylobacter jejuni IgG				3			
P-ciata p/EBV IgG				414			
P-ciata p/EBV IgM				543			
P-ciata p/Echinococcus granulosus (bąblownica jednojamowa) IgG				6			
P-ciata p/enterovirusom IgM				3			
P-ciata p/HAV IgG				21			
P-ciata p/HAV IgM				48			
P-ciata p/HAV total				21			
P-ciata p/Hbe				28			
P-ciata p/HBc IgM				12			
P-ciata p/pneumocystis jiroveci APCA				12			
P-ciata p/Mycoplasma pneumoniae IgA				9			
P-ciata p/Saccharomyces cerevisiae ASCA(IIF)				3			
P-ciata p/Toxocara canis IgG				231			
P-ciata p/wirusowi świnki IgG				3			
P-ciata p/wirusowi świnki IgM				3			
P-ciata p/Toxoplasma gondii IgA				33			
P-ciata p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG (TBE)				3			
P-ciata p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM (TBE)				3			
P-ciata p/wirusowi Odry IgM				6			
P-ciata p/Yersinia enterocolitica IgA				18			
P-ciata p/Yersinia enterocolitica IgG				15			
QuantiferON- TB Gold Plus				6			
Toxara canis IgG -awidność				15			
P-ciata p/tegoryjcowi dwunastnicy				3			
P-ciata Trichinella spiralis IgG				3			
Badania zaawansowane Diagnostyka jedn.chor. Cukrzyca							
Peptyd C				84			
Badania zaawansowane Diagnostyka jedn.chor. Miażdżycza i nadciśnienie							

Enzym konwertujący angiotensyne (ACE)	9			
Homocysteina (HOMOCYST-A)	138			
Katecholaminy w moczu	3			
Kwas wanilinomigdalowy VMA	21			
Metoksykatecholaminy	42			
Badania zaawansowane Diagnostyka jedn.chor.Ostoporoza				
APL izoenzym kostny	6			
Badania zaawansowane endokrynologia				
Aldosteron	6			
Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3	3			
17- ketosterydy	27			
17-OH-Kortykosteroidy	15			
Hormon wzrostu	3			
Erytropoetyna	177			
Somatomedyna C-IGF1	6			
Badania zaawansowane hematologia				
Antygen czynnika von Willebranda	90			
Białko C	186			
Białko S	186			
Czynnik krzepnięcia II	6			
Czynnik krzepnięcia IX	96			
Czynnik krzepnięcia V	9			
Czynnik krzepnięcia VII	6			
Czynnik krzepnięcia VIII	225			
Czynnik krzepnięcia X	15			
Czynnik krzepnięcia XI	15			
Czynnik krzepnięcia XII	12			
Czynnik krzepnięcia XIII	6			
Czynnik von Willebrand (aktywność koftora nystocetyny)	96			
Badania zaawansowane Immunologia				
Czynnik reumatoidalny RF IgA	21			
Czynnik reumatoidalny RF IgG	21			
Czynnik reumatoidalny RF IgM	27			
Dopelniaacz C4	15			
Dopelniaacz C3	24			
Dopelniaacz Ciq	3			
IgG4	3			
Prążki oligoklonalne IgG - pakiet	42			
Tacrolimus (prograf)	6			
Badania zaawansowane Inne				
Alfa 1 antytrypsyna	6			
Fosfataza kwaśna sterczowa PAP	3			
Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)	3			

Ceruloplazmina	45					
Haptoglobina	9					
Tryptaza	6					
Badania zaawansowane markery nowotworowe						
Beta2 - mikroglobulina	294					
Chromogranina A	21					
Badania zaawansowane toksykologia - leki substancje uzależniające						
Kwas walproinowy	111					
Cyklosporyna	3					
Melatonina	3					
Topiramet	3					
Badania zaawansowane toksykologia - pierwiastki śladowe						
Lit	27					
Miedź	6					
Miedź w moczu	3					
Badania zaawansowane toksykologia - witaminy						
Witamina B6	3					
1,25 dihydroksy D3	6					
RAZEM	13 470					0,00