



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. BŁOGOSŁAWIONEGO KSIĘDZA JERZEGO POPIEŁUSZKI WE WŁOCŁAWKU

Załącznik nr 2 do ogłoszenia

FORMULARZ OFERTOWY

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

I. Dane oferenta

- Pełna nazwa i siedziba oferenta (adres)
-

- Osoba upoważniona do reprezentowania Oferenta
-

- Adres siedziby Oferenta
-

- Nr telefonu kontaktowego.....adres poczty elektronicznej.....

- Nr wpisu do właściwego rejestru

- Organ dokonujący wpisu

- Nr REGON 8. Nr KRS

- 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 Jęzefa Popiełuszki we Włocławku.

III. Oświadczenie:

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 Jęzefa



Województwo
Kujawsko-Pomorskie



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 Udzierającego 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) brutto zł

(słownie:)

z zastosowaniem cen jednostkowych określonych w Formularzu cenowym.

Włocławek, dnia
.....

podpis oferenta



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

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-ciąta p/citrulinowe					
P-ciąta p/jądrowe ANA -wybrane antygeny (ELISA)	93				
P-ciąta p/kardiolipinie (IgM i IgG)	3				
P-ciąta p/kardiolipinie ACA IgG	171				
P-ciąta p/kardiolipinie ACA IgM	9				
P-ciąta p/receptoromTSH	9				
Badania podstawowe -biochemia i immunochemia					
Fosfataza kwasna ACP	21				
Badania podstawowe - Diagnostyka infekcji					
Awidność przeciwciał p/CMV IgG	6				
Przeciwciała p/CMV IgG (do awidności)	180				
P-ciąta p/Bordetella pertussis IgM	180				
P-ciąta p/Borrelia IgG	48				
P-ciąta p/Borrelia IgG / Western-blot	1188				
P-ciąta p/Borrelia IgM	384				
P-ciąta p/Borrelia IgM / Western-blot	1167				
P-ciąta p/Chlamydia pneumoniae IgG	378				
P-ciąta p/Chlamydia pneumoniae IgM	54				
P-ciąta p/Chlamydia pneumoniae IgM	111				
P-ciąta p/Chlamydia trachomatis IgG	6				
P-ciąta p/Chlamydia trachomatis IgM	12				
P-ciąta p/HBc całkowite	3				
P-ciąta p/Mycoplasma pneumoniae IgG	339				
P-ciąta p/Mycoplasma pneumoniae IgM	477				
P-ciąta p/toksynie krztusowej Bordetella pertussis IgA	57				
P-ciąta p/toksynie krztusowej Bordetella pertussis IgG	87				
P-ciąta p/wirusowi opryszczki HSV IgM	3				
P-ciąta p/wirusowi rózyczki IgG	33				
P-ciąta p/wirusowi rózyczki IgM	30				
P-ciąta p/wirusowi odry IgG	3				
P-ciąta p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	6				
P-ciąta p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	9				
Badania podstawowe - Endokrynologia					
Insulina	183				
Androstendion	3				
Testeron wolny	3				

Progesteron	3
FSH	180
DHEA-S	72
ESREADOL	144
PROLAKTYNA	279
TESTOSTERON	216
LH	108
Badania podstawowe - Markery nowotworowe	
CA 15-3	27
Badania zauważane - Alergologia	
Panel mleko plus gluten Polycheck (5 alergenów +glutén)	42
Zestaw inhalacyjny (20 alergenów)	12
Zestaw pokarmowy (20 alergenów)	21
Zestaw pediatryczny (panel)	393
Badania zauważane - Autoimmunologia	
ANA Profil 1	36
ANA Profil 3	36
Antykoagulant tocznia DRVVT	51
Panel diagnostyki celiakii (EMA-Af, EMA-Gf, AGA-A, AGA-G, PTTG-A, PTTG-G) (IIF, ELISA)	21
Panel diagnostyki miastenii (ASMA, AR-AB) (IIF, RIA)	135
Panel autoimmunologicznego zapalenia mózgu (NMDA, AMPA1, AMPA2, GABA B, LG11, CASPR2) (IIF)	3
Panel diagnostyki tocznia (ANA2, ANA3, LA-DRVY, GP1-A, GP1-G, GP1-M) (IIF, IB, ELISA)	246
Panel jelitowo-żołądkowy (PCA, GAB, ACINTI, SACC-JF, ANICA-JF) (IIF)	3
Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) BLO T	9
Panel naczyniowy (ANA-ANC, ANCA-IF, AECA) (IIF)	114
Panel nerkowy (DNA-DS, ANCA-IF, A-GMB) (IIF)	60
Panel neurologiczny rozszerzony BLO T (amifizyna, CV2, Ma-2/Ta, Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, tytyna, Zic4, GAD65, Tr)	6
Panel wątrobowy BLO T (LKM-1, AMA-M2, LC-1, SLA/LP) (IB)	21
Panel wątrobowy rozszerzony BLO T (AMA-M2, 3E(BPO), Sp100, PML, BP210, 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 glikoproteine 1 IgA	114
P-ciata p/beta2 glikoproteine 1 IgG	120
P-ciata p/beta2 glikoproteine 1 IgM	120
P-ciata p/błonie podstawowej kłębuzków nerkowych	36
P-ciata p/błonie podstawowej kłębuzków nerkowych i błonie pęcherzyków ptuczych	33
P-ciata p/błonie podstawowej iaskorka (pemphigoid)	6
P-ciata p/cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) BLOT	6
P-ciata p/desmosom 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-ciąta p/endomysium IgG i gliadynie (GAF-3X) IgG	3
P-ciąta p/endomysium IgA i IgG (Profil)	9
P-ciąta p/fosfatydyloserwne IgG	3
P-ciąta p/fosfatydyloserwne IgM	3
P-ciąta p/gliadynie (GAF-3X) IgA	6
P-ciąta p/gliadynie (GAF-3X) IgG	3
P-ciąta p/granulocytarne c-ANCA (PR3)	6
P-ciąta p/granulocytarne c-ANCA (MPO)	6
P-ciąta p/granulocytarne ANCA typ świecenia	78
P-ciąta p/fosfatazie tyrozynowej Ia2	72
P-ciąta p/insulinowe IAA	12
P-ciąta p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne -test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia	33
P-ciąta p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne (ANA2)	21
P-ciąta p/mięśniom gładkim SMA	30
P-ciąta p/mikrosomom wątroby i nerki II F	3
P-ciąta p/jądrowe PM-Scl (PM1)	3
P-ciąta p/jądrowe Mit-2 (p/helikazie jądrowej)	6
P-ciąta p/jądrowe Jo-1 (p/syntezie histydyny)	3
P-ciąta p/jednioniowemu DNA (ssDNA)	3
P-ciąta p/kanalatom wapniowym anti-VGCC	3
P-ciąta p/kinazie tyrozyn.spes. Dla mięśni (MuSK)	9
P-ciąta p/komórkom okladiżowym żołądka i czynnikowi wewnętrznemu	75
P-ciąta p/komórkom okladiżowym żołądka APCA	6
P-ciąta p/korze nadnerczy, II F	12
P-ciąta p/rozpuszczalnym antygenem granulocytów ANCA (MPO, PR3)	30
P-ciąta p/ribonukleoproteenie RNP i antygonowi Sm	3
P-ciąta p/Sc-I 70	6
P-ciąta p/mitochondriałne AMA	6
P-ciąta p/mitochondriałne Typ M-2	3
P-ciąta p/sercowe	24
P-ciąta p/słóżkownik naczyń	6
P-ciąta p/tkanowej transglutaminazie IgA	54
P-ciąta p/tkanowej transglutaminazie IgG	38
P-ciąta p/wyspom trzustki	39
Badania Zaawansowane - Badania genetyczne	36
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/pAG534Gln	21
Genetyczna diagnostyka hemochromatozy -2 najczęstsze mutacje w genie HFE-pierw. etap diag.	6
Diagnostyka predyspozycyj. genetycznych do zakrzepicy - mutacja genu proktrombiny (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)	6
Badania zaawansowane- Diagnostyka infekcji	
Antygen Hbe	36
P-ciąta p/Bartonella quintana IgG	6
P-ciąta p/Bartonella quintana IgM	3
P-ciąta p/Bartonella henselae IgG	6
P-ciąta p/Bartonella henselae IgA	6
P-ciąta p/Bartonella henselae IgM	6
P-ciąta p/Borrelia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	6
P-ciąta p/Borrelia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym Western Blot	3
P-ciąta p/Borrelia IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym Western Blot	6
P-ciąta p/Borrelia IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym Western Blot	3
P-ciąta p/bablowce IgG	27
P-ciąta p/Campylobacter jejuni IgA	3
P-ciąta p/Campylobacter jejuni IgG	3
P-ciąta p/EBV IgG	414
P-ciąta p/EBV IgM	543
P-ciąta p/Echinococcus granulosus (pąblownica jednojamowa) IgG	6
P-ciąta p/enterowirusom IgM	3
P-ciąta p/HAV IgG	21
P-ciąta p/HAV IgM	48
P-ciąta p/HAV total	21
P-ciąta p/Hbe	28
P-ciąta p/Hbc IgM	12
P-ciąta p/pneumocystis jiroveci APC-A	12
P-ciąta p/Mycoplasma pneumoniae IgA	9
P-ciąta p/Saccharomyces cerevisiae ASCA(IIF)	3
P-ciąta p/Toxocara canis IgG	231
P-ciąta p/wirusowi świńki IgG	3
P-ciąta p/wirusowi świńki IgM	3
P-ciąta p/Toxoplasma gondii IgA	33
P-ciąta p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG (TBE)	3
P-ciąta p/wirusowi Odry IgM	3
P-ciąta p/Yersinia enterocolitica IgA	6
P-ciąta p/Yersinia enterocolitica IgG	18
Quantiferon-TB Gold Plus	15
Toxara canis IgG -awidność	15
P-ciąta p/tegoryjcowi dwunastnicy	3
P-ciąta Trichinella spiralis IgG	3
Badania zaawansowane Diagnostyka jedn.chor. Cukrzycy	
Peptyd C	84
Badania zaawansowane Diagnostyka jedn.chor. Miazdzyca i nadciśnienie	

Enzym konwertujący angiotensyne (ACE)	9
Homocysteina (HOMOCYST-A)	138
Katecholaminy w mózgu	3
Kwas waniliomigdałowy VMA	21
Metoksykatecholaminy	42
Badania zaawansowane Diagnostyka jedn. chor. Ostoperozą	
APL izoenzym kostny	6
Badania zaawansowane endokrynologia	
Aldosteron	6
Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3	3
17- kretosterydy	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 kofaktora rysochetyny)	96
Badania zaawansowane Immunologia	
Czynnik reumatoidalny RF IgA	21
Czynnik reumatoidalny RF IgG	21
Czynnik reumatoidalny RF IgM	27
Dopełniacz C4	15
Dopełniacz C3	24
Dopełniacz C1q	3
IgG4	3
Prażki 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 zawansowane markery nowotworowe	
Beta2 - mikroglobulina	294
Chromogranina A	21
Badania zawansowane toksykologia - leki substancje uzależniające	
Kwas walproteinowy	111
Cyklosporyna	3
Melatonina	3
Topiramat	3
Badania zawansowane toksykologia - pierwiastki śladowe	
Lit	27
Miedź	6
Miedź w moczu	3
Badania zawansowane toksykologia - witaminy	
Witamina B6	3
1,25 dihydroksy D3	6
RAZEM	13 470
	0,00