

LP	Szczegółowa nazwa przedmiotu zamówienia (charakterystyka, wymiary itp.)	ZAPOTRZEBOWANI E ILOŚĆ TESTÓW /36 MIESIECY	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	WARTOSC NETTO	PODATEK VAT	WARTOSC BRUTTO	nazwa handlowa/numer katalogowy
1	Testy diagnostyczne wykorzystujące technikę Multiplex PCR, służące do jednoczesnego oznaczania 22 patogenów układu oddechowego: Adenowirus, Koronawirus HKU, NL63,229E, OC43; MERS wirus grypy typu A, AH1, AH1 2009, AH3, Wirus grypy B; Metapneumowirus, Wirus paragrypy 1,2,3,4; Syncytialny wirus oddechowy; Rhinowirus/Enterowirus; Bordatella pertussis; Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Bordatella parapertussis	36	6					
2	Testy diagnostyczne wykorzystujące technikę Multiplex PCR, służące do jednoczesnego oznaczania 29 targetów w dodatnich próbkach krwi: koagulazoujemne Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Listeria monocytogenes, Enterobacteriaceae, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Serratia marcescens, Proteusz spp., Acinetobacter baumannii, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, geny mecA, vanA/vanB, blaKPC	36	6					
3	Testy diagnostyczne wykorzystujące technikę Multiplex PCR, służące do jednoczesnego oznaczania 22 patogenów układu pokarmowego: Campylobacter jejuni, Campylobacter coli, Campylobacter upsaliensis, toksyna A/B Clostridium difficile, Plesiomonas shigelloides, Salmonella, Yersinia enterocolitica, Vibrio spp., Vibrio cholerae, EAEC, STEC, ETEC, E.coli O157, EIEC, Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia, Adenowirus, Astrowirus, Norowirus GI/GII, Rotawirus, Sapowirus;	36	6					
4	Testy diagnostyczne, wykorzystujące technikę Multiplex PCR, służące do jednoczesnego oznaczania 16 patogenów w płynie mózgowo-rdzeniowym: Escherichia coli K1, Hemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, CMV, Enterowirus, EBV, HSV-1, HSV-2, HIV-6, Human parechowirus, VZV, Cryptococcus gatti, Cryptococcus neoformans.	36	6					
5	Testy diagnostyczne, wykorzystujące technikę Multiplex PCR, służące do jednoczesnego oznaczania patogenów i genów mechanizmów oporności bakterii powodujących u pacjentów objawy zapalenia płuc (Pneumonia) w próbkach BAL (mini BAL), płwocina, aspiraty tchawicze Bakterie (wynik półilościowy) Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex, Enterobacter cloacae complex, Escherichia coli, Haemophilus influenzae, Klebsiella aerogenes, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae group, Moraxella catarrhalis, Proteus spp. Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, atypowe bakterie; Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae, Wirusy: Adenowirus, Koronawirus, Human Metapneumovirus, Human Rhinowirus/Enterowirus, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza Virus Respiratory Syncytial Virus Bakteryjne Geny oporności Methicillin resistance: • mecA/C and MREJ Carbapenemases: • KPC • NDM • Oxa-48-like • VIM • IMP ESBL: • CTX-M	36	12					
	Pozostałe odczynniki, kontrole, kalibratory, mat. zużywalne kompatybilne z testami konieczne do wykonywania badań. Podać jakie i ilości.							
6								
7								

Wykonawca ma zaoferować wszystkie niezbędne odczynniki do przeprowadzenia badania.

Załącznik 2 DZIERŻAWA APARATU DO WYKONYWANIA TESTÓW GENETYCZNYCH

Przedmiot dzierżawy	analizator	opłata miesięczna netto	Wartość netto za cały okres trwania umowy 36 miesięcy	Wartość brutto za cały okres trwania umowy (36 miesięcy)
Dzierżawa aparatu	opłata za najem aparatu			
	opłata za ryczałt serwisowy			

ŁĄCZNA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA

		Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
1. Dostawa odczynników			
2. Dzierżawa aparatu			
3 ryczałt serwisowy			
RAZEM:	łączna wartość / 36 miesięcy		