

## OFERTA

<b>Zamawiający:</b>	<b>Uniwersytet Śląski w Katowicach</b> ul. Bankowa 12 40-007 Katowice			
<b>Nazwa (firma) / imię i nazwisko Wykonawcy / Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie:</b>				
<b>Adres Wykonawcy:</b>	<b>Ulica, nr domu / nr lokalu:</b>			
	<b>Miejscowość i kod pocztowy:</b>			
	<b>Województwo:</b>		<b>Kraj:</b>	
<b>NIP:</b>		<b>REGON:</b>		
<b>Wysokość kapitału zakładowego:</b> <i>(dot. Sp. z o.o.)</i>		<b>Wysokość kapitału wpłaconego:</b> <i>(dot. S.A.)</i>		
<b>Adres do korespondencji:</b> <i>(jeżeli jest inny niż podany powyżej)</i>				
<b>Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym:</b>		<b>Telefon:</b>		
		<b>Faks:</b>		
		<b>e-mail:</b>		
<b>Całkowita liczba stron oferty wraz z załącznikami:</b>				

Odpowiadając na publiczne ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia nr **WDB/1000086799**  
prowadzonym z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo Zamówień Publicznych

**p.t. „Aparat do prowadzenia ilościowych  
reakcji PCR - 1 szt.”**

składamy następującą ofertę:

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami i na zasadach zawartych w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia za łącznym wynagrodzeniem:

Cena netto: .....PLN	Słownie: .....PLN
Stawka podatku VAT: .....%	Doliczona wartość podatku VAT: .....PLN
<b>Cena oferty brutto:</b> .....PLN	Słownie: .....PLN

Wyżej podana cena stanowi cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. poz. 915), a więc wartość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę. Zgodnie z przepisem art. 3 ust. 2 ustawy o informowaniu o cenach towarów i usług, w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług lub podatkiem akcyzowym. Przez cenę rozumie się również stawkę taryfową.

**Oświadczamy, iż zaoferowana cena zawiera wszelkie koszty poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu umowy, zgodnie z postanowieniami Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia oraz koszty ogólne, wszelkie podatki i opłaty, elementy ryzyka związane z realizacją zamówienia, zysk Wykonawcy, a także szkolenie min. 3 pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi i użytkowania przedmiotu zamówienia (szkolenie w miejscu dostawy wskazanym w Umowie, w dniu realizacji Umowy).**

2. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za ww. cenę zgodnie z poniższym zestawieniem:

rodzaj sprzętu	ilość	nazwa, model (typ) oferowanego sprzętu	producent oferowanego sprzętu
APARAT DO PROWADZENIA ILOŚCIOWYCH REAKCJI PCR (QPCR, RT-QPCR)	1 SZT.		

3. **Oświadczamy iż termin gwarancji wynosi ..... miesięcy.** (*Zamawiający wymaga, aby min. termin gwarancji wynosił 24 miesiące*)
4. **Oświadczamy, iż przedmiot niniejszego zamówienia zrealizujemy w terminie do ..... od daty zawarcia umowy.** (*Zamawiający wymaga, aby termin realizacji zamówienia był nie dłuższy niż 4 tygodnie od daty zawarcia umowy*).
5. **Akceptujemy warunki płatności podane w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia.**
6. **Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w celu realizacji umowy jest:**  
p....., tel./faks:....., e-mail:.....
7. **Zastrzegamy sobie prawo zmiany ww. osoby, w drodze pisemnej notyfikacji o dokonanej zmianie.**
8. **Oświadczamy, iż oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy i pochodzi z bieżącej produkcji.**

9. **Wraz z niniejszą ofertą składamy:**

Nazwa załącznika	nr strony
1. ....	.....
2. ....	.....
3. ....	.....

.....  
data i podpis osoby uprawnionej  
do reprezentowania Wykonawcy

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„APARAT DO PROWADZENIA ILOŚCIOWYCH REAKCJI PCR (QPCR, RT-QPCR)  
QUANTSTUDIO 3, QS3 0.2ML QPCR SYSTEM, TOWER1 LUB RÓWNOWAŻNY – 1 SZT.”**

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	Blok 96-dołkowy przystosowany do pracy probówkami, paskami probówek oraz płytkami 96-dołkowymi o pojemności 0,2 ml	
2.	Blok wyposażony w minimum 3 niezależne strefy grzejne umożliwiające jednoczesne przeprowadzenie 3 reakcji PCR z różnymi temperaturami przyłączenia starterów	
3.	Maksymalna rozpiętość różnic temperatur w bloku: około 15 °C, a maksymalne różnice temperatur między sąsiadującymi strefami : około 5 °C	
4.	Objętość reakcji od 10 do 100 µl	
5.	Maksymalna szybkość grzania bloku, nie wolniej niż 6,5 °C/sek.	
6.	Aparat przynajmniej 4-kanałowy umożliwiający reakcję 4-pleksową	
7.	Aparat prekalibrowany fabrycznie na barwniki: FAM™, SYBR® Green I, VIC®, NED, ABY, JUN, TAMRA, ROX™	
8.	Źródło wzbudzenia LED emitujące długość światła w zasięgu 450-600 nm	

9.	Zasięg detekcji aparatu 500-640 nm	
10.	Rozdzielczość czułości: odróżnianie 1,5-krotnej różnicy w stężeniu pomiędzy próbkami	
11.	Czułość: możliwość wykrywania 1 kopii materiału genetycznego	
12.	Zakres dynamiczny 10 logarytmowy	
13.	Możliwość podłączenia aparatu do internetu przy użyciu karty Wi-Fi i sterowania aparatem z dowolnego komputera, tabletu poprzez internet	
14.	Możliwość sterowania aparatem z poziomu wyświetlacza dotykowego na aparacie, stacji sterującej (komputera) podłączonej bezpośrednio do aparatu oraz poprzez internet poprzez ThermoFisher Cloud	
15.	Aparat wyposażony w dotykowy wyświetlacz	
16.	Podgląd krzywych amplifikacyjnych na wyświetlaczu aparatu w czasie rzeczywistym	
17.	Możliwość przeprowadzania reakcji PCR przy użyciu szybkiej chemii w 35 min dla 40 cykli	
18.	Możliwość przeprowadzenia jednocześnie reakcji przy użyciu sond Taqman oraz SYBRGreen	
19.	Doposażenie w jednostkę sterującą wraz z monitorem	
20.	Aparat dostarczony wraz z: 1. TAQMAN RNASE P 96WELL INSTR, 2. SMARTSTART ORNTATION, HALFDAY, 3. RC SUPPORT LOANER, QS3,0.2ML.	