

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4		5	6	7
1.	Białko C-reaktywne hsCRP	TAK	Nr kat. EIA3954 DRG MedTek	Op.	1		
2.	Human Interleukin 1β (IL-1β) ELISA Kit (High Sensitivity)	TAK	Nr kat. 201-12-0144C DRG MedTek	Op.	1		
3.	Human Interleukin 6 (IL-6) ELISA Kit (High Sensitivity)	TAK	Nr kat. 201-12-0091 DRG MedTek	Op.	1		
4.	Human Tumor necrosis factor α(TNFα) ELISA Kit (High Sensitivity)	TAK	Nr kat. 201-12-0083C DRG MedTek	Op.	1		
5.	Neopterin ELISA	TAK	Nr kat. EIA-2949 DRG MedTek	Op.	1		
6.	Human 3-Nitrotyrosine (3-NT) ELISA Kit	TAK	Nr kat. 201-12-1426 DRG MedTek	Op.	1		
7.	Human oxidized low density lipoprotein (OxLDL) ELISA Kit	TAK	Nr kat. 201-12-1543 DRG MedTek	Op.	1		
8.	Human Soluble Cluster of differentiation 38s CD38 ELISA Kit	TAK	Nr kat. SRB-T-83965 DRG MedTek	Op.	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

9.	Human cluster Of differentiation (CD34) ELISA Kit	TAK	Nr kat. 201-12-0220 DRG MedTek	Op.	1		
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)							

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

Ze względu na kontynuację badań naukowych w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.

Zestawy diagnostyczne wykorzystywane wyłącznie w celach naukowo-diagnostycznych , dedykowane do sprzętu będącego na wyposażeniu laboratorium wydziału.

.....
(podpis Wykonawcy)