

Część 3			Załącznik nr 2						
modyfikacja 1 Opis przedmiotu zamówienia - formularz cenowy na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego									
1	2	6	6	7	8	9	10		
L.p.	Nazwa	Wielkość opakowania	Przybliżona ilość w skali 18 miesięcy	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość z podatkiem (PLN)	Producent oferowanego produktu *	nr katalogowy oferowanego produktu *		
1	Siodełko do igły z kapilarą o średnicy wewnętrznej 0,12 mm, dedykowane do automatycznych podajników próbek G1367D, G1367E, producenta Agilent Technologies	SZTUKA	3	1 999,73 zł	5 999,19 zł	Agilent Technologies	G1367-87012		
2	Zestaw montażowy igły, dedykowany do automatycznych podajników próbek G1367D, G1367E, producenta Agilent Technologies	SZTUKA	3	1 296,17 zł	3 888,51 zł	Agilent Technologies	G4226-87201		
3	2-pozycyjne/6-portowe uszczelnienie wirnika do autosamplera, PEEK	SZTUKA	3	2 727,89 zł	8 183,67 zł	Agilent Technologies	0101-1416		
4	Wkład aktywnego zaworu wlotu, 600 bar, kompatybilne z systemem Agilent LC 1200, Agilent 1260 Infinity II SFC oraz Agilent 1260 Infinity LC	SZTUKA	3	2 460,43 zł	7 381,29 zł	Agilent Technologies	G1312-60020		
5	Uszczelnienie tłoka PTFE, wypełnione węglem, czarne, kompatybilne z systemem Agilent LC 1100, Agilent 1220 Infinity II LC, Agilent 1260 Infinity II SFC/UHPLC Hybrid, Agilent LC 1120, Agilent LC 1200, Agilent 1260 Infinity II LC, Agilent 1260 Infinity II Prime i z oraz Agilent 1260 Infinity LC	SZTUKA	3	699,50 zł	2 098,50 zł	Agilent Technologies	5063-6589		
6	Nakrętki PP z dwuwarstwową septą, kolor - niebieski, materiał septy - PTFE/czerwony silikon, rozmiar nakrętki - 12 mm	500 szt./1 op.	5	602,02 zł	3 010,10 zł	Agilent Technologies	5185-5820		
7	Stożkowa wkładka szklana (insert) do fiołki, pojemność 150 µl, z polimerowymi nóżkami, do fiolek z zakrętką o standardowym otworze 2 ml. Rozmiar wkładki: 6,8 x 28 mm	100 szt./1 op.	5	315,00 zł	1 575,00 zł	Agilent Technologies	5183-2088		
8	Inserty do nasadek dyfuzyjnych (kapsle do płukania), do fiolek o pol. 4 ml, PP	12 szt./1 op.	5	143,91 zł	719,55 zł	Agilent Technologies	07673-40180		
9	Fiołki myjne, z nakrętką bez septy, przezroczyste szkło, pojemność - 4 ml, rozmiar fiołki - 45 x 15 mm, rozmiar nakrętki - Ferrule, wewnętrzna średnica - 0,4 mm, skład - 15% grafitu/85% tworzywo typu Vespel, pasujące do kolumn o średnicy - 0,1 - 0,25 mm	25 szt./1 op.	5	189,48 zł	947,40 zł	Agilent Technologies	5182-0551		
10	Ferrule, wewnętrzna średnica - 0,4 mm, skład - 15% grafitu/85% tworzywo typu Vespel, pasujące do kolumn o średnicy - 0,1 - 0,25 mm	10 szt./1 op.	5	390,16 zł	1 950,80 zł	Agilent Technologies	5181-3323		
11	Septa split/splitless, do portu nasytkowego, średnica - 11 mm, modyfikowana plazma (nieprzewierająca do portu)	50 szt./1 op.	5	506,08 zł	2 530,40 zł	Agilent Technologies	5183-4757		
12	Pozłacana uszczelka wlotu z podkładką do GC	SZTUKA	3	257,75 zł	773,25 zł	Agilent Technologies	5188-5367		
13	Wkładka wlotowa (liner), Ultra Inert ze szklaną włókną i pojedynczym stożkiem, długość: 78,5 mm, średnica zewnętrzna - 4,25 mm, średnica wewnętrzna - 4 mm, objętość - 870 µl	SZTUKA	3	288,62 zł	865,86 zł	Agilent Technologies	5190-2295		
14	Wkładka wlotowa (liner) typu Ultra Inert ze szklaną włókną i pojedynczym stożkiem, długość: 78,5 mm, dozwolnik z podziałem strumienia, średnica zewnętrzna - 6,47 mm, średnica wewnętrzna - 4 mm, objętość - 870 µl	SZTUKA	3	231,86 zł	695,58 zł	Agilent Technologies	5190-2293		
15	Nakrętki PP z dwuwarstwową septą, kolor - niebieski, materiał septy - PTFE/czerwony silikon, rozmiar nakrętki - 12 mm, rozmiar gwintu - 9-645	100 szt./1 op.	5	133,52 zł	667,60 zł	Agilent Technologies	5182-0717		
16	Zarnik do detektora masowego, źródło jonów EI	SZTUKA	3	938,31 zł	2 814,93 zł	Agilent Technologies	G7005-60061		
17	Szklana wkładka (insert) do fiołki, objętość - 400 µl, z płaskim dnem, rozmiar - 5,6 x 31 mm	500 szt./1 op.	5	399,75 zł	1 998,75 zł	Agilent Technologies	5181-3377		
18	Fiołki szklane, kapslowane, przezroczyste, certyfikowane, o objętości 2 ml, wykonane ze szkła borokrzemowego, pierwszej klasy hydroficznej Rozmiar fiołki: 12 x 32 mm	100 szt./1 op.	5	98,34 zł	491,70 zł	Agilent Technologies	5181-3375		
19	Kapsle do fiolek, srebrne aluminium, rozmiar 11 mm, z septą z PTFE/silikon	100 szt./1 op.	5	131,12 zł	655,60 zł	Agilent Technologies	5182-0552		
20	Kapsle do fiolek, srebrne aluminium, rozmiar 11 mm, z septą z PTFE/silikon/PTFE	100 szt./1 op.	5	146,31 zł	731,55 zł	Agilent Technologies	5181-1211		
21	Strzykawka ALS ze stożkową igłą, objętość 10 µl, tłok z końcówką PTFE, grubość igły - 23-26, długość igły - 42 mm, igła zamontowana na stałe	SZTUKA	3	399,75 zł	1 199,25 zł	Agilent Technologies	G4513-80203		
22	Pułapka gazowa do helu 1/8 cala	SZTUKA	3	2 004,35 zł	6 013,05 zł	Agilent Technologies	RMSH-2		
23	Filtr gazu nośnego, uniwersalny, zawierający wskaźnik zużycia	SZTUKA	3	1 481,47 zł	4 444,41 zł	Agilent Technologies	CP17973		
24	Siodełko do igły z kapilarą 0,12 mm, z materiału typu Vespel, dedykowane do automatycznego podajnika próbek G4226A, producenta Agilent Technologies	SZTUKA	3	2 784,47 zł	8 353,41 zł	Agilent Technologies	G4226-87012		
25	2-pozycyjne/6-portowe uszczelnienie wirnika do autosamplera, z materiału typu Vespel	SZTUKA	3	3 851,99 zł	11 555,97 zł	Agilent Technologies	5068-0007		
26	Fryty do filtra Inline 0,3 µm, aparat Agilent Technologies model 1290	5 szt./1 op.	5	732,34 zł	3 661,70 zł	Agilent Technologies	5023-0271		
27	Siodełko do igły z kapilarą 0,12 mm, PEEK, do automatycznego podajnika próbek model for G7167A, G7167B, producenta Agilent Technologies	SZTUKA	3	1 838,05 zł	5 514,15 zł	Agilent Technologies	G4267-87012		
28	Zestaw montażowy igły do multisamplera G7167	SZTUKA	3	2 302,81 zł	6 908,43 zł	Agilent Technologies	G4267-87201		
29	Uszczelnienie wirnika zaworu nasytkowego, 1300 bar; do multisamplera Agilent G7167B	SZTUKA	3	2 204,71 zł	6 614,13 zł	Agilent Technologies	5068-0198		
30	Szybkołączny wymiennik ciepła o pojemności 1,6 ul, pasujący do kolumn o średnicy 0,12 mm, z materiału ST, kompatybilny z systemem Agilent 1260 Infinity II LC, Agilent 1290 Infinity II LC, Agilent 1260 Infinity II Prime LC oraz Agilent 1260 Infinity II SFC	SZTUKA	3	1 356,38 zł	4 069,14 zł	Agilent Technologies	G7116-60015		
31	Szybkołączny zestaw montażowy z wspornikiem zamocowaną kapilarą o wymiarach 0,12 x 105 mm	SZTUKA	3	1 686,95 zł	5 060,85 zł	Agilent Technologies	5067-5957		
32	Zestaw akcesoriów do nebulizatora z elektrorozpylianiem, zawiera uchwyt igły, nasadkę i igłę ESI	SZTUKA	3	993,78 zł	2 981,34 zł	Agilent Technologies	G1946-68703		
33	Nakrętki PP z dwuwarstwową septą, kolor - zielony, materiał septy - PTFE/biały silikon, rozmiar nakrętki - 12 mm	500 szt./1 op.	5	745,13 zł	3 725,65 zł	Agilent Technologies	5185-5864		
34	Fiołki szklane zawierające 2 ml, ze zintegrowaną wkładką szklaną, redukcyjną o pojemności 300 µl, szkło bursztynowe, rozmiar fiołki: 12 x 32 mm	100 szt./1 op.	5	593,23 zł	2 966,15 zł	Agilent Technologies	5188-6592		
35	Fiołki szklane do przechowywania, 12 ml, o wymiarach 19 x 6 mm, przezroczyste, nakrętka 15-425 z septą PTFE/silikon	100 szt./1 op.	5	309,41 zł	1 547,05 zł	Agilent Technologies	5183-4312		
36	Taśmy RNA do elektroforezy, przeznaczone do urządzeń TapeStation	SZTUKA	3	1 522,74 zł	4 568,22 zł	Agilent Technologies	5067-5576		
37	Bufor RNA, przeznaczony do urządzeń TapeStation	SZTUKA	3	526,44 zł	1 579,32 zł	Agilent Technologies	5067-5577		
38	Taśmy do elektroforezy, przeznaczone do urządzeń TapeStation	SZTUKA	3	1 606,38 zł	4 819,14 zł	Agilent Technologies	5067-5582		
39	Reagenty (zawierają bufor oraz drabinkę) do urządzeń TapeStation	SZTUKA	3	683,88 zł	2 051,64 zł	Agilent Technologies	5067-5583		
40	Roztwór kalibracyjny LC/MS do spektrometru ESI-TOF, certyfikowany zgodnie z normą ISO 17034, rozpuszczalnik - acetonitryl	100 ml/1 op.	5	1 262,35 zł	6 311,75 zł	Agilent Technologies	G1969-85000		
41	Zestaw rozwiązań wzorcowych LC/MS do spektrometru API-TOF	100 ml/1 op.	5	1 534,98 zł	7 674,90 zł	Agilent Technologies	G1969-85001		
42	Zestaw wzorców LC/MS do spektrometru ES-TOF, 7 ampułek x 2 ml, każda zawiera 5 mM puryny, 1 M morderczu amonu, 0,5 mM HP-0285, 0,1 mM HP-0321, 0,2 mM HP-1221, 0,2 mM HP-1821, 0,5 mM HP-2421	100 ml/1 op.	1	1 624,95 zł	1 624,95 zł	Agilent Technologies	G1969-85003		
Razem wartość brutto części nr 3				151 223,83 zł					
Wykonawca jest zobowiązany do podania w kol. 7 i 8 producenta i numeru katalogowego oferowanego produktu						(kwalityfikowany podpis elektroniczny Wykonawcy)			