

MPS

SPECYFIKACJA RODZAJOWA I HARMONOGRAM REALIZACJI
NA ZAKUP I DOSTAWĘ MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA LABORATORYJNEGO

ZAPYTANIE OFERTOWE 2/04/2026_MPS (RL_MPS)

ZADANIE NR 1					
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Termin realizacji
1	Stół	Stół przyścienny kątowy ze stanowiskiem do mycia. Wymiary: 1200x600x2500x600 h=900 mm <ul style="list-style-type: none"> • Blat z żywicy fenolowej o gr.min 16mm ; • Stelaż stalowy typu A malowany proszkowo ; • 1x zlew ze stali kwasoodpornej o wymiarach 400x400 gł. 250mm ; • 1x bateria ze ściany z długą wylewką 300mm-500mm od lewego brzegu blatu; • 1x szafka zlewowa; • 1x szafka 900(2x drzwiczki); • 1x szafka 900(2 x szuflada, 2 x drzwiczki) 	szt	1	30-06-2026

ZADANIE NR 2					
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Termin realizacji
1	Tygle porcelanowe	Tygle porcelanowe średnie norma PN-74/B-12331 o pojemności 50 - 60 cm ³ średnica 50-55 mm, wysokość 40-50 mm	szt	30	30-06-2026

ZADANIE NR 3

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Termin realizacji
1	Kolba destylacyjna 125 ml do aparatu OPTIDIST	Kolba destylacyjna o pojemności 125 ml stosowana do aparatu firmy PACmodel OptiDist. Kolba z ramieniem bocznym na którym umieszczony jest pierścień szklany. 2 szt w opakowaniu Wykonana jest ze szkła borokrzemowego, odporna na pracę w temperaturze do 580°C oraz na nagłe zmiany temperatury (zdolność wytrzymywania gwałtownego skoku temperatury). Wymagany jest certyfikat producenta destylarki PAC potwierdzający możliwość stosowania kolb w destylarkach OPTIDIST	op	7	05-06-2026
2	Naczynko testowe do oznaczania okresu indukcyjnego	Naczynko testowe do oznaczania okresu indukcyjnego kompatybilny z aparatem Scavini nr katalogowy AD0525-C01 opakowanie 5 szt	op	1	05-06-2026
3	Naczynko testowe do oznaczania temperatury płynięcia	Naczynko testowe do oznaczania temperatury płynięcia kompatybilne z aparatem ISL CPP5 Gs Przezroczysty cylinder szklany z płaskim dnem nr katalogowy M00428	szt	5	05-06-2026
4	Probówki do oznaczania pozostałości po koksowaniu	Probówki płaskodenne wykonane ze szkła borokrzemowego do oznaczania pozostałości po koksowaniu o pojemności 4ml i wymiarach średnicy zewnętrznej 12 mm i wys około 70 mm (minimum 144 szt. w 1 opakowaniu)	szt	2	05-06-2026
5	Naczynko testowe do oznaczania temperatury mętnienia	Naczynko testowe do oznaczania temperatury mętnienia kompatybilne z aparatem ISL CPP 5Gs. Przezroczysty cylinder szklany z płaskim dnem z oznaczoną objętością 45 ml, z dnem lustrzanym. Nr katalogowy: M00430	szt	5	05-06-2026
6	Probówka do oznaczania odporności na utlenianie	Probówka do oznaczania odporności na utlenianie destylatów paliwowych ,kompatybilna z aparatem SCAVINI nr katalogowy AD 2274-C00	szt	3	05-06-2026

ZADANIE NR 4

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Termin realizacji
1	Czujnik PT-100	Czujnik PT-100 do oznaczania temperatury krystalizacji w płynach chłodniczych kompatybilny z aparatem Scavini nr katalogowy AD1177-S03 wzorcowany w temp -45;-40;-35;-30 °C	szt	1	30-06-2026

ZADANIE NR 5

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Termin realizacji
1	Czujnik PT-100	Czujnik termometru rezystancyjnego typu PT-100 do automatycznego aparatu do destylacji OPTIDIST służącego do pomiaru temperatury destylacji w paliwach płynnych. Czujnik musi być wywzorcowany przez podmiot akredytowany w punktach : 0°C ; 30°C; 70°C; 100°C; 150°C; 180°C; 340°C; 400°C oraz wydanie świadczenia wzorcowania nr katalogowy 3801-110-001	szt	1	30-06-2026

ZADANIE NR 6

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Cena jednost k. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [zł]	Termin realizacji
1	Sonda LB-701	Sonda Termohigrometru LB-701 pasująca do panelu LAB-EL typ: LB-706, wywzorcowana w punktach 20,21,22,23,24 °C	szt	1					30-06-2026

ZADANIE NR 7

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Cena jednostk. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO	Termin realizacji
1	Korkowy pierścień	Korkowy pierścień używany do oznaczania temperatury mętnienia i płynięcia. Kompatybilny z aparatem ISL CPP 5Gs. Nr katalogowy M01102 (opakowanie 12 szt.)	op	1					05-06-2026
2	Płytki destylacyjna	Płytki destylacyjna z otworem o średnicy 50 mm do aparatu OPTIDIST nr katalogowy 3002-004-1013	szt	2					05-06-2026

ZADANIE NR 8

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Cena jednostk. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [zł]	Termin realizacji
1	Rotametr PMR1-013832 wzorcowany	Rotametr AALBORG wzorcowany przez podmiot akredytowany w punkcie przepływu tlenu 3 l/h	szt	1					30-06-2026

ZADANIE NR 9

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Cena jednostk. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [zł]	Termin realizacji
1	Septa	Septa 16 mm do aparatu Karl Fischer firmy Metrohm nr katalogowy 6.1448.020	op	2					30-06-2026

ZADANIE NR 10

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis szczegółowy	jm	ilość	Cena jednostk. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO	Termin realizacji
1	Sączki z włókna szklanego	Sączki z włókna szklanego 0,7 µm i średnicy 47 mm op. 100szt	op	2					05-06-2026
2	Sączki membranowe nylonowe	Sączki membranowe nylonowe 0,8µm i średnicy 47 mm op. 100szt	op	2					05-06-2026

/data, pieczęć i podpis/

Oferent uwzględni w proponowanej cenie brutto wszystkie koszty dostarczenia i montażu zamówionych pozycji do Rejonowego Laboratorium MPS Wrocław, ul. Kwidzyńska 4H.

Miejsce dostawy: Rejonowe Laboratorium MPS ul. Kwidzyńska 4 H, 50-984 Wrocław