

ORLEN EKO/2/000096/26

.....  
(dane oferenta)

**Wzorcowanie analizatora HORIBA PG 350E; nr fabryczny JL8FU4F2**

**KRYTERIA TECHNICZNE OCENY OFERT**

Lp.	Kryterium		Oświadczenie Oferenta / Potwierdzenie Oferenta
1	Potwierdzenie zakresu rzeczowego określonego w Zapytaniu Ofertowym		TAK / NIE
2	Obiekt wzorcowania	Przenośny analizator spalin HORIBA PG 350E	TAK / NIE
3	Producent	HORIBA	TAK / NIE
4	Nr fabryczny	JL8FU4F2	TAK / NIE
5	Zakres wzorcowania / odniesienie do liniowości	NO: 0,0; 2,0; 10,0; 25,0; ppm v/v – w zakresie pomiarowym analizatora 25 ppm CO: 0,0; 2,0; 10,0; 200,0; ppm v/v – w zakresie pomiarowym analizatora 200 ppm	NO: 0,0; 25,0; 50,0; 200,0; 1000 ppm v/v – w zakresie pomiarowym analizatora 1000 ppm CO: 0,0; 100; 1000; 5000; ppm v/v - w zakresie pomiarowym analizatora 5000 ppm
		SO2: 0,0; 2,0; 5,0; 25,0; 100,0; 500; 1000; 3000 ppm v/v – w zakresie pomiarowym analizatora 3000 ppm	TAK / NIE
		CO2: 0,0; 5,0; 10,0; 20,0 % v/v – w zakresie pomiarowym analizatora 20%	TAK / NIE
		O2: 0,00; 0,20; 1,00; 3,00; 11,00; 21,00 % v/v – w zakresie pomiarowym analizatora 25%	TAK / NIE
		liniowość, sprawność konwertera NO2-NO	TAK / NIE
6	Zakres temperatury pracy	5 °C do 40 °C,	TAK / NIE
7	Zakres wilgotności pracy	do 80%,	TAK / NIE
8	Ilość analizatorów	1 szt.	TAK / NIE
9	Dostawa/ Transport po wzorcowaniu	Po stronie ORLEN Eko Sp. z o.o.	TAK / NIE
10	Czas realizacji	Do 3 tygodni od daty dostarczenia urządzenia	TAK / NIE
11	Płatność	Przelew 30 dni	TAK / NIE
12	Inne	Liniowość, sprawność konwertera NO Świadectwo wzorcowania w języku polskim z akredytowanego laboratorium zgodne z PN EN 17025	TAK / NIE

.....  
data i podpis upoważnionego Przedstawiciela Oferenta