

.....
(pieczęć Wykonawcy)

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych
i Autostrad Oddział Katowice
Wydział Technologii i Jakości Budowy Dróg
Laboratorium Drogowe
ul. Drogowców 6, 43-600 Jaworzno**

FORMULARZ - OFERTOWY

Dotyczy zamówienia na:

**„Usługa wzorcowania sprzętu laboratoryjnego użytkowanego w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg - Laboratorium Drogowego Oddziału GDDKIA w Katowicach przez Akredytowane Laboratoria Wzorcujące wraz wydaniem Świadectw Wzorcowania opatrzonych symbolem akredytacji.”
Część 2 – Usługa urządzeń laboratoryjnych ze względu na temperaturę i wilgotność .**

Wykonawca:

.....
.....
(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy, NIP, Regon)

oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:

„Usługa wzorcowania sprzętu laboratoryjnego użytkowanego w Wydziale Technologii i Jakości budowy Dróg - Laboratorium Drogowego Oddziału GDDKIA w Katowicach przez Akredytowane Laboratoria Wzorcujące wraz z wydaniem Świadectw Wzorcowania opatrzonych symbolem akredytacji.”
Część 2 – Usługa urządzeń laboratoryjnych ze względu na temperaturę i wilgotność .

za całkowitą cenę brutto:

.....
(słownie złotych:)

Zgodnie z poniższą tabelą cen jednostkowych:

Lp	Rodzaj asortymentu	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto kol. 3 × kol. 4
1	2	3	4	5
1	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		
2	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		
3	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		
4	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		
5	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		
6	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		
7	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		
8	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		

9	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		
10	termohigrometr typ RTR-503, Tandd	1		
11	Elektroniczny wskaźnik temperatury EBRO typ EBI 40, wraz z czujnikiem zewnętrznym Typ K o numerze identyfikacyjnym 181/13	1		
12	Elektroniczny wskaźnik temperatury EBRO typ EBI 40, wraz z czujnikiem zewnętrznym Typ K o numerze identyfikacyjnym 11014775	1		
13	Termometr elektroniczny AZ 8851; d: 0,1°C. długość sondy 53 cm, nr sondy t-1.1/11	1		
14	Termometr elektroniczny AZ 8851; d: 0,1°C. długość sondy 53 cm, nr sondy t-1.1/12	1		
15	Penetrometr półautomatyczny, cyfrowy do asfaltu Infratest Typ 20-20660 (łaznia wodna oraz naczynie przenośne)	1		
16	Automatyczny analizator mięknięcia bitumów metodą Pierścień i Kula Petrotest RKA-5 – czujnik temperatury PT100	1		
17	Automatyczny analizator mięknięcia bitumów metodą Pierścień i Kula Petrotest RKA-5 – przyrost temperatury	1		
18	Termohigrometr elektroniczny typ 174H	1		
19	Termometr elektroniczny TERMIO 25	1		
20	Termometr elektroniczny TERMIO 25	1		
21	Termometr elektroniczny TERMIO 25	1		
22	Termometr TH 301 = Sonda	1		
23	Termometr elektroniczny TERMIO 2	1		
24	Pirometr elektroniczny, Producent Ebro, Model THI 350	1		
			RAZEM Wartość NETTO	
			VAT (....%)	
			Wartość BRUTTO	

Zamówienie **zrealizujemy** sami*/przy udziale podwykonawców
w następującym zakresie *:

(zakres powierzonych usług)

(zakres powierzonych usług)

Dane kontaktowe:

.....

.....

(imię, nazwisko osoby prowadzącej sprawę, nr telefonu, nr faksu, adres email)

(podpis Wykonawcy/ osoby upoważnionej
do działania w imieniu Wykonawcy)