

.....
(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 z wydaniem Świadectw Wzorcowania opatrzonych symbolem akredytacji.”

Część 3 – Usługa wzorcowania sit laboratoryjnych w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg - Laboratorium Drogowe Oddziału GDDKiA w Katowicach przez Akredytowane Laboratoria Wzorcujące wraz z wydaniem Świadectw Wzorcowania opatrzonych symbolem akredytacji.

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 3 - Usługa wzorcowania sit laboratoryjnych.

za całkowitą cenę brutto:

.....

(słownie złotych:)

Zgodnie z poniższą tabelą cen jednostkowych:

| Lp. | Rodzaj asortymentu | Rodzaj sita | Ilość (szt.) | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 3 x kol. 4 |
|-----|----------------------|-------------|--------------|------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Sito ø 300 mm, tkane | 2.0 mm | 1 | | |
| 2 | Sito ø 300 mm, tkane | 1.0 mm | 1 | | |
| 3 | Sito ø 300 mm, tkane | 0.5 mm | 1 | | |
| 4 | Sito ø 300 mm, tkane | 0.25 mm | 1 | | |

| | | | | | |
|----|----------------------------|----------|---|--|--|
| 5 | Sito ø 300 mm, tkane | 0.125 mm | 1 | | |
| 6 | Sito ø 300 mm, tkane | 0.063 mm | 1 | | |
| 7 | Sito ø 200 mm, perforowane | 22.4 mm | 1 | | |
| 8 | Sito ø 300 mm, perforowane | 31.5 mm | 1 | | |
| 9 | Sito ø 300 mm, perforowane | 22.4 mm | 1 | | |
| 10 | Sito ø 300 mm, perforowane | 16.0 mm | 1 | | |
| 11 | Sito ø 300 mm, perforowane | 11.2 mm | 1 | | |
| 12 | Sito ø 300 mm, perforowane | 8.0 mm | 1 | | |
| 13 | Sito ø 300 mm, perforowane | 4.0 mm | 1 | | |
| 14 | Sito ø 300 mm, tkane | 2.0 mm | 1 | | |
| 15 | Sito ø 300 mm, tkane | 1.0 mm | 1 | | |
| 16 | Sito ø 300 mm, tkane | 0.5 mm | 1 | | |
| 17 | Sito ø 300 mm, tkane | 0.25 mm | 1 | | |
| 18 | Sito ø 300 mm, tkane | 0.125 mm | 1 | | |
| 19 | Sito ø 300 mm, tkane | 0.063 mm | 1 | | |
| 20 | Sito ø 300 mm, perforowane | 5.6 mm | 1 | | |
| 21 | Sito ø 200 mm, perforowane | 45.0 mm | 1 | | |
| 22 | Sito ø 200 mm, perforowane | 31.5 mm | 1 | | |
| 23 | Sito ø 200 mm, perforowane | 16.0 mm | 1 | | |
| 24 | Sito ø 200 mm, perforowane | 11.2 mm | 1 | | |
| 25 | Sito ø 200 mm, perforowane | 11.2 mm | 1 | | |
| 26 | Sito ø 200 mm, perforowane | 8.0 mm | 1 | | |
| 27 | Sito ø 200 mm, perforowane | 5.6 mm | 1 | | |
| 28 | Sito ø 200 mm, perforowane | 5.6 mm | 1 | | |
| 29 | Sito ø 200 mm, perforowane | 4.0 mm | 1 | | |
| 30 | Sito ø 200 mm, tkane | 2.0 mm | 1 | | |
| 31 | Sito ø 200 mm, tkane | 1.0 mm | 1 | | |
| 32 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.5 mm | 1 | | |
| 33 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.25 mm | 1 | | |
| 34 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.125 mm | 1 | | |
| 35 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.063 mm | 1 | | |
| 36 | Sito ø 300 mm, perforowane | 45.0 mm | 1 | | |
| 37 | Sito ø 300 mm, perforowane | 45.0 mm | 1 | | |
| 38 | Sito ø 300 mm, perforowane | 31.5 mm | 1 | | |
| 39 | Sito ø 300 mm, perforowane | 22.4 mm | 1 | | |
| 40 | Sito ø 300 mm, perforowane | 16.0 mm | 1 | | |
| 41 | Sito ø 300 mm, perforowane | 11.2 mm | 1 | | |
| 42 | Sito ø 300 mm, perforowane | 8.0 mm | 1 | | |
| 43 | Sito ø 300 mm, perforowane | 5.6 mm | 1 | | |
| 44 | Sito ø 300 mm, perforowane | 4.0 mm | 1 | | |
| 45 | Sito ø 200 mm, perforowane | 31.5 mm | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------|---|--|--|
| 46 | Sito ø 200 mm, perforowane | 22.4 mm | 1 | | |
| 47 | Sito ø 200 mm, perforowane | 16.0 mm | 1 | | |
| 48 | Sito ø 200 mm, perforowane | 11.2 mm | 1 | | |
| 49 | Sito ø 200 mm, perforowane | 8.0 mm | 1 | | |
| 50 | Sito ø 200 mm, perforowane | 5.6 mm | 1 | | |
| 51 | Sito ø 200 mm, perforowane | 4.0 mm | 1 | | |
| 52 | Sito ø 200 mm, tkane | 2.0 mm | 1 | | |
| 53 | Sito ø 200 mm, tkane | 1.0 mm | 1 | | |
| 54 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.5 mm | 1 | | |
| 55 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.25 mm | 1 | | |
| 56 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.125 mm | 1 | | |
| 57 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.063 mm | 1 | | |
| 58 | Kosz do ekstraktora ultradźwiękowego | 0.063 mm | 1 | | |
| 59 | Kosz do ekstraktora ultradźwiękowego | 0.063 mm | 1 | | |
| 60 | Kosz do ekstraktora ultradźwiękowego | 0.063 mm | 1 | | |
| 61 | Kosz do ekstraktora ultradźwiękowego | 0.063 mm | 1 | | |
| 62 | Kosz do ekstraktora ultradźwiękowego | 0.063 mm | 1 | | |
| 63 | Kosz do ekstraktora ultradźwiękowego | 0.063 mm | 1 | | |
| 64 | Kosz do ekstraktora ultradźwiękowego | 0.063 mm | 1 | | |
| 65 | Sito ø 200 mm, tkane | 0,063 mm | 1 | | |
| 66 | Sito ø 200 mm, tkane | 0,075 mm | 1 | | |
| 67 | Sito ø 200 mm, tkane | 0,1 mm | 1 | | |
| 68 | Sito ø 200 mm, tkane | 0,125 mm | 1 | | |
| 69 | Sito ø 200 mm, tkane | 0,25 mm | 1 | | |
| 70 | Sito ø 200 mm, tkane | 1.0 mm | 1 | | |
| 71 | Sito ø 200 mm, tkane | 2.0 mm | 1 | | |
| 72 | Sito ø 200 mm, perforowane | 4.0 mm | 1 | | |
| 73 | Sito ø 200 mm, perforowane | 10.0 mm | 1 | | |
| 74 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.063 mm | 1 | | |
| 75 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.075 mm | 1 | | |
| 76 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.1 mm | 1 | | |
| 77 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.125 mm | 1 | | |
| 78 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.250 mm | 1 | | |
| 79 | Sito ø 200 mm, tkane | 0.500 mm | 1 | | |
| 80 | Sito ø 200 mm, tkane | 1.0 mm | 1 | | |
| 81 | Sito ø 200 mm, tkane | 2.0 mm | 1 | | |
| 82 | Sito ø 200 mm, perforowane | 4.0 mm | 1 | | |
| 83 | Sito ø 200 mm, perforowane | 10.0 mm | 1 | | |
| 84 | Sito ø 200 mm, perforowane | 6.0 mm | 1 | | |
| 85 | Sito ø 200 mm, perforowane | 6.0 mm | 1 | | |
| 86 | Sito ø 300 mm, tkane | 0,063 mm | 1 | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----------|---|--|--|
| 87 | Sito ø 300 mm, tkane | 0,063 mm | 1 | | |
| 88 | Sito ø 300 mm, tkane | 0,063 mm | 1 | | |
| 89 | Sito ø 300 mm, tkane | 0,125 mm | 1 | | |
| 90 | Sito ø 300 mm, tkane | 0,25 mm | 1 | | |
| 91 | Sito ø 300 mm, tkane | 0,5 mm | 1 | | |
| 92 | Sito ø 300 mm, tkane | 1,0 mm | 1 | | |
| 93 | Sito ø 300 mm, tkane | 1,6 mm | 1 | | |
| 94 | Sito ø 300 mm, tkane | 1,6 mm | 1 | | |
| 95 | Sito ø 300 mm, tkane | 2,0 mm | 1 | | |
| 96 | Sito ø 300 mm, perforowane | 10,0 mm | 1 | | |
| 97 | Sito ø 300 mm, perforowane | 12,5 mm | 1 | | |
| 98 | Sito ø 300 mm, perforowane | 14,0 mm | 1 | | |
| 99 | Sito ø 300 mm, perforowane | 45,0 mm | 1 | | |
| 100 | Sito ø 300 mm, perforowane | 63,0 mm | 1 | | |
| 101 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,063 mm | 1 | | |
| 102 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,063 mm | 1 | | |
| 103 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,063 mm | 1 | | |
| 104 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,063 mm | 1 | | |
| 105 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,125 mm | 1 | | |
| 106 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,125 mm | 1 | | |
| 107 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,25 mm | 1 | | |
| 108 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,25 mm | 1 | | |
| 109 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,5 mm | 1 | | |
| 110 | Sito ø 400 mm, tkane | 0,5 mm | 1 | | |
| 111 | Sito ø 400 mm, tkane | 1,0 mm | 1 | | |
| 112 | Sito ø 400 mm, tkane | 1,0 mm | 1 | | |
| 113 | Sito ø 400 mm, tkane | 1,6 mm | 1 | | |
| 114 | Sito ø 400 mm, tkane | 2,0 mm | 1 | | |
| 115 | Sito ø 400 mm, tkane | 2,0 mm | 1 | | |
| 116 | Sito ø 400 mm, perforowane | 4,0 mm | 1 | | |
| 117 | Sito ø 400 mm, perforowane | 5,0 mm | 1 | | |
| 118 | Sito ø 400 mm, perforowane | 5,6 mm | 1 | | |
| 119 | Sito ø 400 mm, perforowane | 6,3 mm | 1 | | |
| 120 | Sito ø 400 mm, perforowane | 8,0 mm | 1 | | |
| 121 | Sito ø 400 mm, perforowane | 10,0 mm | 1 | | |
| 122 | Sito ø 400 mm, perforowane | 11,2 mm | 1 | | |
| 123 | Sito ø 400 mm, perforowane | 12,5 mm | 1 | | |
| 124 | Sito ø 400 mm, perforowane | 14,0 mm | 1 | | |
| 125 | Sito ø 400 mm, perforowane | 16,0 mm | 1 | | |
| 126 | Sito ø 400 mm, perforowane | 20,0 mm | 1 | | |
| 127 | Sito ø 400 mm, perforowane | 22,4 mm | 1 | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----------|---|------------------------------------|--|
| 128 | Sito ø 400 mm, perforowane | 25,0 mm | 1 | | |
| 129 | Sito ø 400 mm, perforowane | 31,5 mm | 1 | | |
| 130 | Sito ø 400 mm, perforowane | 40,0 mm | 1 | | |
| 131 | Sito ø 400 mm, perforowane | 50,0 mm | 1 | | |
| 132 | Sito ø 400 mm, perforowane | 63,0 mm | 1 | | |
| 133 | Sito ø 400 mm, perforowane | 80,0 mm | 1 | | |
| 134 | Sito ø 200 mm, tkane | 0,20 mm | 1 | | |
| 135 | Sito ø 200 mm, tkane | 0,125 mm | 1 | | |
| 136 | Sito ø 200 mm, tkane | 0,063 mm | 1 | | |
| | | | | RAZEM Wartość NETTO | |
| | | | | VAT (....%) | |
| | | | | Wartość BRUTTO | |

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

.....

(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)