

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:

„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 1 – Usługa wzorcowania urządzeń laboratoryjnych ze względu na siłę w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg – Laboratorium Drogowe GDDKiA O/Katowice przez Akredytowane Laboratorium Wzorujące wraz z wydaniem Świadectw Wzorcowania opatrzonych symbolem akredytacji.

2. Termin realizacji: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, Tabela 1 – wykaz sprzętu do wzorcowania, kolumna „termin realizacji do” dla poszczególnego sprzętu.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi wzorcowania urządzeń laboratoryjnych ze względu na siłę. Usługa wzorcowania urządzeń powinna być wykonana w punktach wzorcowania przez Akredytowane Laboratorium Wzorujące.

Przedmiot umowy obejmuje swym zakresem w szczególności:

Tabela 1. wykaz sprzętu do wzorcowania

Lp	nr QMS	Nr seryjny	Nazwa urządzenia	Zakres wzorcowań	Punkty wzorcowania	Termin realizacji do
1	T-1.1-I-1560/W	3501302	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych ściskania Instratest Typ 35-5100, zakres 0-50 kN	siła	2,0 kN; 5,0 kN; 10,0 kN; 15,0 kN; 20,0 kN; 25,0 kN; 30,0 kN; 35,0 kN; 40,0 kN; 50,0 kN	24.04.2020
2	T-1.1-I-1719/W	3501114	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych ściskania Instratest Typ 35-5100, zakres 0-50 kN	siła	2,0 kN; 5,0 kN; 10,0 kN; 15,0 kN; 20,0 kN; 25,0 kN; 30,0 kN; 35,0 kN; 40,0 kN; 50,0 kN	24.04.2020
3	T-1.1-I-1556/W	2029312	Duktylometr cyfrowy, Instratest Typ 20-2346, zakres wskazań 0-300 N	siła	Tor pomiaru siły rozciągającej, zakres pomiaru 0-300 N	24.04.2020
4	T-1.2-I-1405/W	1849	Prasa wytrzymałościowa FROM+TEST (RAMA I)	siła	150,0; 300,0; 500,0; 750,0; 1000,0; 1500,0; 2000,0; 2500,0; 3000,0 [kN]	24.04.2020
5	T-1.2-I-1405/W	1849	Prasa wytrzymałościowa FROM+TEST (RAMA II)	siła	10,0; 20,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 80,0; 100,0 [kN]	24.04.2020
6	T-1.2-I-1552/W	C091-02*4*02	Prasa wytrzymałościowa MATEST	siła	5,00; 10,0; 20,0; 40,0; 60,0; 100,00; 120,0; 150,0 [kN]	24.04.2020
7	T-1.3-I-1339/W	P5529	VSS - trójczujnikowy, Multiserw	siła	0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60; 0,65 MPa	24.04.2020
8	T-1.3-I-1562/W	1012902 / 1008380	VSS - jednoczujnikowy, InfraTest	siła	0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60; 0,65 MPa	24.04.2020
9	T-1.3-I-1564/W	1003902 / 1220041	VSS - jednoczujnikowy, InfraTest	siła	0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60; 0,65 MPa	24.04.2020

4. Warunki dotyczące zamówienia

1. Wykonawca po wykonaniu usługi ma obowiązek udokumentować jej wykonanie wystawiając do każdego z urzędzeń świadectwo wzorcowania opatrzone symbolem akredytacji, z podaniem błędów wskazań i oszacowaniem niepewności.

2. Wszystkie koszty dojazdu do siedziby Zamawiającego (ul Drogowców 6, 43-600 Jaworzno) muszą być wliczone w usługę wzorcowania. Wszystkie koszty przesyłek muszą być wliczone w usługę wzorcowania.

3. Dodatkowo Świadectwo Wzorcowania musi zawierać:

- Numer wewnętrzny urzędnika (Nr. QMS)
- Nazwę użytkownika urzędnika:

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

5. Warunki płatności

Płatność wynagrodzenia na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w fakturze nastąpi w terminie do 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Za datę realizacji płatności uważa się datę, w której Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.

NACZELNIK
Wydziału Technologii i Jakości Budowy Dróg
- Laboratorium Drogowego
ing. inż. Przemysław Juszczyk