

Wzorcowanie i kalibracja sprzętu laboratoryjnego w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg-Laboratorium Drogowe

Zadanie 5. Wzorcowanie sprzętu w zakresie siły

L.p.	Producent sprzętu i nr fabryczny	ilość sztuk	nr wg ESP	Zespół	Zakres wzorcowania	Cena PLN netto	Data wykonania wzorcowania
I. PRASY							
1	Controls nr fab. 10005900 prasa hydrauliczna do badania wytrzymałości na ściskanie betonu	1	B-I-0008.1/W	ZBiMW	Zakres 0-3000kN (100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN]		do 27-10-2024
2	Controls nr fab. 10005901 Prasa hydrauliczna do badania wytrzymałości na zginanie	1	B-I-0008.2/W	ZBiMW	Zakres 0-150kN (10, 25, 40, 55, 70, 85, 100, 115, 130, 150) [kN]		do 27-10-2024
3	Controls nr fab. 10005902	1	B-I-0008.3/W	ZBiMW	Zakres 0-250kN (10, 30, 50, 80, 100, 130, 150, 200, 250) [kN]		do 27-10-2024
4	Controls nr fab. 10005902	1	B-I-0008.4/W	ZBiMW	Zakres 0-15kN (1, 3, 5, 8, 10, 12, 15) [kN]		do 27-10-2024
5	Controls nr fab. 11002253 PILOT4	1	B-I-0007/W	ZBiMW	Zakres 0-3000kN (100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN]		do 27-10-2024
6	Form-Test prasa hydrauliczna nr fab. 01880	1	B-I-0010.1/W	ZBiMW	Zakres 0-3000kN (100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500, 3000) [kN]		do 27-10-2024
7	Form-Test prasa hydrauliczna nr fab. 01880	1	B-I-0010.2/W	ZBiMW	Zakres 0-150kN (10, 25, 40, 55, 70, 85, 100, 115, 130, 150) [kN]		do 27-10-2024
8	InfraTest nr:3500711; Prasa o nośności 50 kN do badania CBR z wyposażeniem PN-EN 13286-47	1	K-I-0201/W	ZK	Zakres 0-50kN (3,5,8,10,15,20,30,40,50) [kN]		do 27-10-2024
9	Prasa; Controls model 76-B0038/CB nr fabryczny: 10005956	1	M-I-0318/W	ZAiMMA	Zakres 0-50kN (3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN]		do 27-10-2024
10	Prasa; Infratest typ 20-1672 nr fabryczny: 20205-08	1	M-I-0254/W	ZAiMMA	Zakres 0-30kN (3,6,10,15,20,25,30) [kN]		do 27-10-2024
11	Prasa; Matest Unitronic typ S205P110 nr fabryczny: S205P110/AZ/0003	1	M-I-0261/W	ZAiMMA	Zakres 0-50kN (3,6,10,15,20,25,30,40,45,50) [kN]		do 27-10-2024
12	Prasa CBR ELE nr fab. 1155-3-8669	1	G-I-0169/W	ZGiG	Zakres 2-30kN (2, 5, 10, 15, 20, 25) [kN]		do 2024-10-27
13	Prasa Hydrauliczna do 250 kN firmy Controls nr fab. 10008289	1	G-I-0168/W	ZGiG	Zakres 15-250kN (15, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240) [kN]		do 2024-10-27

14	Prasa CBR Controls model 34-T0106, nr fabr.: 10004475	1	G-I-0170/W	ZGiG	Zakres 5-50kN (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45) [kN]		do 2024-10-27
15	Dojazdy:	-	-	-	-		-
Razem:							
II. MANOMETRY							
1	Ciśnieniomierz sprężynowy; WIKA nr fabryczny : 140010603; Manometr do samochodu pomiarowego IRI	1	D-I-0872.3/W+S	ZDN	0,00; 1,00; 2,00; 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00 bar		do 07.11.2024
2	VSS Geolab nr fabryczny 1315 (manometr nr 4575)	1	G-I-0027/W+S	ZGiG	(0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45) [Mpa]		do 2024-10-27
3	VSS Infratest nr fabryczny 0194 (manometr nr 11051604)	1	G-I-0034/W+S	ZGiG	(0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45) [Mpa]		do 2024-10-27
4	Wysyłk:	-	-	-	-		-
Razem:							
Razem I+II =							

Wysyłka - zabranie od zamawiającego i dostarczenie do zamawiającego