

Przemysław Juszczyk
Naczelnik
Wydziału Technologii i Jakości Budowy Dróg
Laboratorium Drogowego

O.KA.D-2.2415.65.2019.bb

Wszyscy Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu

Zmiana treści Opisu Przedmiotu Zamówienia

Zamawiający dokonuje zmiany w Opisie Przedmiotu Zamówienia w:

Część 1 – Usługa przeglądu i sprawdzenia urządzeń laboratoryjnych firm: Cedima, InfraTest, WSL, Heidolph, Cooper, Memmert, Form+test, Multiserw, Liebherr, Petrotest, Testing, Filtra, Makita, Cooper-Wessex w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg – Laboratorium Drogowe GDDKiA O/Katowice.

Zapis o treści:

Lp	nr qms	Nr seryjny	Nazwa urządzenia	Producent	Zakres sprawdzenia	Termin realizacji do
2	T-1.1-I-1374/S	2034010	Ekstraktor automatyczny ultradźwiękowy Infracrest Typ 20-1100	Infracrest	Przegląd techniczny	08.05.2019
3	T-1.1-I-1375/S	2005202	Ekstraktor automatyczny ultradźwiękowy Infracrest Typ 20-1100	Infracrest	Przegląd techniczny	08.05.2019
4	T-1.1-I-1377/S	2026202	Ekstraktor automatyczny ultradźwiękowy Infracrest Typ 20-1100	Infracrest	Przegląd techniczny	08.05.2019
7	T-1.1-I-1932/S	2023516	Ubijak Marshalla Infracrest Typ 20-1475	Infracrest	Sprawdzenie zgodnie z PN-EN 12697-30:2012E: - wysokość opadania obciążnika (457 ± 5 mm) p.8.5 - częstotliwość uderzeń (50 uderzeń w ciągu 55-60 s) p.8.5 - całkowita masa młota ubijaka (7850 ± 50 g) p.5.2.3 - masa obciążnika (4535 ± 15 g) p. 5.2.3	09.05.2019
22	T-1.4-I-1594/S	81.881.4738	Zamrażarka do badania próbek soli	Liebherr	Sprawdzenie w temperaturze -10°	04.05.2019

Otrzymuje brzmienie:

Lp	nr qms	Nr seryjny	Nazwa urządzenia	Producent	Zakres sprawdzenia	Termin realizacji do
2	T-1.1-I-1374/S	2034010	Ekstraktor automatyczny ultradźwiękowy Infracrest Typ 20-1100	Infracrest	Przegląd techniczny	10.05.2019
3	T-1.1-I-1375/S	2005202	Ekstraktor automatyczny ultradźwiękowy Infracrest Typ 20-1100	Infracrest	Przegląd techniczny	10.05.2019

4	T-1.1-I-1377/S	2026202	Ekstraktor automatyczny ultradźwiękowy Infratest Typ 20-1100	Infratest	Przegląd techniczny	10.05.2019
7	T-1.1-I-1932/S	2023516	Ubijak Marshalla Infratest Typ 20-1475	Infratest	Sprawdzenie zgodnie z PN-EN 12697-30:2012E: - wysokość opadania obciążnika (457 ± 5 mm) p.8.5 - częstotliwość uderzeń (50 uderzeń w ciągu 55-60 s) p.8.5 - całkowita masa młota ubijaka (7850 ± 50 g) p.5.2.3 - masa obciążnika (4535 ± 15 g) p. 5.2.3	10.05.2019
22	T-1.4-I-1594/S	81.881.4738	Zamrażarka do badania próbek soli	Liebherr	Sprawdzenie w temperaturze -10°	10.05.2019

Część 3 – Usługa przeglądu i sprawdzenia urządzeń laboratoryjnych firm: Frowag, Euromatest, Geolab, ZAN w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg – Laboratorium Drogowe GDDKiA O/Katowice.

Zapis o treści:

Lp	nr qms	Nr seryjny	Nazwa urządzenia	Producent	Zakres sprawdzenia	Termin realizacji do
1	T-1.4-I-1862/S	1191	Aparat Proctora Typ 2.151	FROWAG	Sprawdzenie zgodnie z PN-88/B-04481 -wymiarów form Proctora, 2 małe formy, 2 duże formy -masy i średnicy ubijaków, 6 ubijaków -wysokości opadania ubijaków 2 wysokości 320 mm i 480 mm	04.05.2019
3	T-1.4-I-1857/S	T-1.4/03	Zestaw do przemywania - wskaźnik piaskowy	Geolab	Sprawdzenie zgodnie z PN-EN 933-8:2012	04.05.2019
4	T-1.4-I-1856/S	1378/2013	Nurnik do wskaźnika piaskowego	Geolab	Sprawdzenie zgodnie z PN-EN 933-8:2012	04.05.2019
5	T-1.4-I-1597/S	1034/2011	Aparaty Casagrande'a	GeoLab	Sprawdzenie zgodnie z PN-88/B-04481 - punkt 5.6.2.2	04.05.2019
6	T-1.4-I-1598/S	1033/2011	Aparaty Casagrande'a	GeoLab	Sprawdzenie zgodnie z PN-88/B-04481 - punkt 5.6.2.2	04.05.2019
7	T-1.4-I-1583/S	1111/2011	Sonda lekka DPL 10kg	GeoLab	Sprawdzenie zgodnie z PN-B-04452:2002 - punkt 6, tablica nr1	03.05.2019
8	T-1.4-I-1894/S	T-1.4/04	Objętościomierz piaskowy	ZAN	Sprawdzenie zgodnie z BN-77/8931-12 punkt 2.2	04.05.2019

Otrzymuje brzmienie:

Lp	nr qms	Nr seryjny	Nazwa urządzenia	Producent	Zakres sprawdzenia	Termin realizacji do
1	T-1.4-I-1862/S	1191	Aparat Proctora Typ 2.151	FROWAG	Sprawdzenie zgodnie z PN-88/B-04481 -wymiarów form Proctora, 2 małe formy, 2 duże formy -masy i średnicy ubijaków, 6 ubijaków -wysokości opadania ubijaków 2 wysokości 320 mm i 480 mm	10.05.2019
3	T-1.4-I-1857/S	T-1.4/03	Zestaw do przemywania - wskaźnik piaskowy	Geolab	Sprawdzenie zgodnie z PN-EN 933-8:2012	10.05.2019
4	T-1.4-I-1856/S	1378/2013	Nurnik do wskaźnika piaskowego	Geolab	Sprawdzenie zgodnie z PN-EN 933-8:2012	10.05.2019
5	T-1.4-I-1597/S	1034/2011	Aparaty Casagrande'a	GeoLab	Sprawdzenie zgodnie z PN-88/B-04481 - punkt 5.6.2.2	10.05.2019
6	T-1.4-I-1598/S	1033/2011	Aparaty Casagrande'a	GeoLab	Sprawdzenie zgodnie z PN-88/B-04481 - punkt 5.6.2.2	10.05.2019
7	T-1.4-I-1583/S	1111/2011	Sonda lekka DPL 10kg	GeoLab	Sprawdzenie zgodnie z PN-B-04452:2002 - punkt 6, tablica nr1	10.05.2019
8	T-1.4-I-1894/S	T-1.4/04	Objętościomierz piaskowy	ZAN	Sprawdzenie zgodnie z BN-77/8931-12 punkt 2.2	10.05.2019

NACZELNIK
Wydział Technologii i Jakości Budowy Dróg
- Laboratorium Drogowego
mgr inż. Przemysław Juszczyk