



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Wykonanie kalibracji urządzeń kontrolno-pomiarowych
2.	Ilość maksymalna	16 szt.
3.	CPV	50433000-9
4.	Inne normy	nie
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie
6.	Oferty równoważne	nie
7.	Wymogi techniczne	zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia
8.	Usługi dodatkowe	transport organizuje Wykonawca

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania rekalkibracji urządzeń kontrolno-pomiarowych w zakresie:

L.p.	Nazwa systemu	J.m	Ilość
<i>Tester kalibracyjny LAS nr L1516</i>			
1	Tester kalibracyjny LAS nr L1516 (Rekalibracja planszy REF30)	szt.	1
2	Tester kalibracyjny LAS nr L1516 (Rekalibracja zestawu tłumików)	szt.	1
<i>Zestaw pomiarowy kamer termowizyjnych LAFT nr T0615</i>			
3	Zestaw pomiarowy kamer termowizyjnych LAFT nr T0615 (Rekalibracja promiennika TCB-6D)	szt.	1
<i>Zestaw kontrolno-pomiarowy OPO - nr 10100</i>			
4	Zestaw kontrolno-pomiarowy OPO - nr 10100 (Rekalibracja źródła TG-OP)	szt.	1

5	Zestaw kontrolno-pomiarowy OPO - nr 10100 (Rekalibracja kolimatora CPO10100)	szt.	1
6	Zestaw kontrolno-pomiarowy OPO - nr 10100 (Rekalibracja kamer IM-PO i IM-POt)	szt.	1
Zestaw kontrolno pomiarowy NKAMP nr 1260			
7	Zestaw kontrolno pomiarowy NKAMP nr 1260 (Rekalibracja kolimatora CNV12100)	szt.	1
8	Zestaw kontrolno pomiarowy NKAMP nr 1260 (Rekalibracja źródła światła NKAMP 1260)	szt.	1
9	Zestaw kontrolno pomiarowy NKAMP nr 1260 (Rekalibracja kolimatora CNV421)	szt.	1
10	Zestaw kontrolno pomiarowy NKAMP nr 1260 (Rekalibracja źródła światła NKAMP 421)	szt.	1
Zestaw kontrolno- pomiarowy NSIGHT nr C2016			
11	Zestaw kontrolno- pomiarowy NSIGHT nr C2016 (Źródło światła NSIGHT, kolimator CNV950, kamera IM-A)	szt.	1
12	Zestaw kontrolno- pomiarowy NSIGHT nr C2016 (kamera do pomiaru dioptrii)	szt.	1
Zestaw kontrolno pomiarowy TCLIP nr C2316			
13	Zestaw kontrolno pomiarowy TCLIP nr C2316	szt.	1
Zestaw kontrolno pomiarowy LMOB-A nr L1316			
14	Zestaw kontrolno pomiarowy LMOB-A nr L1316	szt.	1
Zestaw kontrolno pomiarowy NCLIP nr C1916			
15	Zestaw kontrolno pomiarowy NCLIP nr C1916	szt.	1
Zestaw kontrolno-pomiarowy SPECTRUM nr SP0116			
16	Zestaw kontrolno-pomiarowy SPECTRUM nr SP0116	szt.	1

- Usługa zostanie wykonana w siedzibie Zamawiającego - Rejonowe Warsztaty Techniczne, 05-160 Nowy Dwór Mazowiecki ul. Obwodowa 191.

3. Usługa obejmuje demontaż krytycznych bloków poszczególnych stacji i zestawów pomiarowych, sprawdzenie i kalibrację oraz dostawę i instalację bloków w sprzęcie.
4. Termin realizacji umowy nie dłuższy niż **4 tygodnie** od podpisania umowy.
5. Okres ważności kalibracji – **24 miesiące**.