
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku stacji kontroli pojazdów oraz myjni samochodowej
ADRES INWESTYCJI: działka nr 1901/7 i 1902 , ul. Kaliska; 63-300 Pleszew
NAZWA INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: ul. Fabryczna 5 63-300 Pleszew
BRANŻE: Wyposażenie Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów

DATA OPRACOWANIA: 20.07.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Linia do badania pojazdów o dmc do i powyżej 3,5t zgodna dla wymogów OKRĘGOWEJ STACJI KONTROLI POJAZDÓW - wraz z montażem				
1 d.1		Uniwersalne urządzenie rolkowe do badania układów hamulcowych - nacisk na oś 16t, rolki o długości 1000mm(rolki pokryte tworzywem nieścieralnym - kruszywo kwarcytowe; silniki zabezpieczone przed wpływem wilgoci i wody), wyposażenie: sterowanie za pomocą pilota bezprzewodowego, dwie prędkości badania, szafa z pulpitem sterującym (zestaw komputerowy PC -(system operacyjny umożliwiający obsługę urządzeń stacji diagnostycznej i pakietów biurowych) , drukarka kolor., monitor min 40" kolor, klawiatura, mysz), szafa zasilająca, wyświetlacz zegarowo-diodowy, przystawka do badania motocykli, bezprzewodowy miernik nacisku na pedał hamulca, bezprzewodowy czujnik zmian ciśnienia pneumatycznego sterowania hamulców,wraz : a) wsporniki do zabudowy stanowiska rolkowego, b) funkcja badania pojazdów z napędem 4x4 c) hamulec urządzenia rolkowego, d) obramowanie urządzeń ramki ocynkowane - linia diagnostyczna +szarpaki	kpl.	1,000		
2 d.1		Urządzenie do kontroli wstępnej zbieżności w pojazdach o nacisku na oś co najmniej 15 t	kpl.	1,000		
3 d.1		Urządzenie do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia (amortyzatorów) pojazdów o dmc do 3,5 t (wersja dzielona)	kpl.	1,000		
4 d.1		Hydrauliczny szarpak do kontroli luzów w układzie zawieszenia wersja 8-smio drożna	kpl.	1,000		
5 d.1		Wieloskładnikowy analizator spalin wraz z dymomierzem i przewodowym OBD	kpl.	1,000		
6 d.1		Opóźnieniomierz elektroniczny z miernikiem nacisku na pedał hamulca	kpl.	1,000		
7 d.1		Przyrząd do kontroli świateł	kpl.	1,000		
8 d.1		Przyrząd do pomiaru hałasu z kalibratorem	kpl.	1,000		
9 d.1		Uniwersalny przyrząd do pomiarów ciśnienia w ogumieniu - manometr 0-10 bar +20 m przewodu spiralnego fi 8 mm	szt.	1,000		
10 d.1		Przyrząd do kontroli złącza elektrycznego pojazd przyczepa	kpl.	1,000		
11 d.1		Czujnik gazu (CO, LPG, NG)	kpl.	1,000		
12 d.1		Hydrauliczny podnośnik kanałowy o udźwigu 16t z podporą dwupunktową	kpl.	1,000		
13 d.1		Przyrząd do pomiaru współczynnika przepuszczalności światła przez szyby pojazdu	kpl.	1,000		
14 d.1		Elektroniczny detektor do pomiaru stężenia gazów	kpl.	1,000		
15 d.1		Urządzenie do kontroli i regulacji geometrii kół w samochodach o dmc do 3,5 t	kpl.	1,000		
16 d.1		Urządzenie do kontroli i regulacji geometrii kół w samochodach o dmc pow. 3,5t	kpl.	1,000		
17 d.1		Przyrząd do kontroli hamulca najazdowego przyczepy	kpl.	1,000		
18 d.1		Zestaw narzędzi mierniczych (kątomierz, suwmiarka, przymiar)	kpl.	1,000		
19 d.1		Zestaw kluczy dynamometrycznych 19-110 Nm; 100-500 Nm	kpl.	1,000		
20 d.1		Zestaw do badania szczelności pokrywy zaworów zbiornika gazu	kpl.	1,000		
21 d.1		Stojaki do badania "anglików"	kpl.	1,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
22 d.1		Instalacja sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym z zakresu 0,6-1,0 MPa w skład której wchodzi sprężarka śrubowa do 10 bar, zamontowana na zbiorniku min 200 l, trzy punkty poboru	kpl	1,000		
Razem dział: Linia do badania pojazdów o dmc do i powyżej 3,5t zgodna dla wymogów OKRĘGOWEJ STACJI KONTROLI POJAZDÓW - wraz z montażem						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						