



AQAP 2110:2009  
PN-EN ISO 9001:2009



AC 077



AK 012



AC 015



AB 089  
AB 502  
AB 503  
AB 504

Warszawa dn. 2012-11-05

**Instytut Transportu Samochodowego zaprasza Państwa do udziału w przetargu nieograniczonym na sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów.**

**Oferty zgodne ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia prosimy składać na adres Zamawiającego w pokoju 114 do dnia 2012-11-14 do godziny 12:00 z opisem: „Oferta w przetargu nieograniczonym na sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów”.**

**Komisyjne otwarcie ofert nastąpi 2012-11-14 o godzinie 12:45 w siedzibie Instytutu w pokoju na Małej Sali Konferencyjnej.**

**Zamawiający**

**Instytut Transportu Samochodowego**  
**ul. Jagiellońska 80**  
**03-301 Warszawa**

Znak sprawy: SZ-222-30/12/2/11/2012

Warszawa, 2012-11-05

**SPECYFIKACJA**  
**ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

na

*sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego  
fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów.*

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie **przetargu nieograniczonego** na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z późn. zmianami).

Zatwierdzono w dniu:

.....

## **INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO**

**ul. Jagiellońska 80,  
03-301 WARSZAWA,  
TEL. 22 43 85 269  
FAX 22 43 85 401  
<http://www.its.waw.pl>**

### **Tryb zamówienia:**

przetarg nieograniczony,  
zgodnie z art. 10 ust.1 ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień  
Publicznych  
(Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z późn.. zmianami).

### **Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), spis treści:**

- 1) nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego;
- 2) tryb udzielenia zamówienia;
- 3) opis przedmiotu zamówienia;
- 4) termin wykonania zamówienia;
- 5) warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków;
- 6) wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu;
- 7) informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami;
- 8) wymagania dotyczące wadium;
- 9) termin związania ofertą;
- 10) opis sposobu przygotowywania ofert;
- 11) miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert;
- 12) opis sposobu obliczenia ceny;
- 13) opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert;
- 14) informację o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego;
- 15) wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
- 16) istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego;
- 17) pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.
- 18) opis części zamówienia, jeżeli Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych;
- 19) informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7;

- 20) opis sposobu przedstawiania ofert wariantowych oraz minimalne warunki, jakim muszą odpowiadać oferty wariantowe, jeżeli Zamawiający dopuszcza ich składanie;
- 21) informacje dotyczące walut obcych, w jakich mogą być prowadzone rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą;
- 22) informacja o kosztach związanych z przygotowaniem i złożeniem oferty.

### **Załączniki:**

- Załącznik nr 1 – specyfikacja techniczna i formularz do oceny jakości technicznej
- Załącznik nr 2 – wzór umowy
- Załącznik nr 3 – Formularz oferty
- Załącznik nr 4 – Oświadczenie o spełnianiu warunków dotyczących udziału w przedmiotowym postępowaniu o zakresie zgodnym z art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
- Załącznik nr 5 – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- Załącznik nr 6 - Wykaz wykonanych dostaw
- Załącznik nr 7 – Wzór protokołu odbioru częściowego
- Załącznik nr 8 - Wzór protokołu odbioru końcowego
- Załącznik nr 9 – Wzór protokołu ze szkolenia
- Załącznik nr 10 - Projekt pełnomocnictwa wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

## **1) NAZWA (FIRMA) ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

### **INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO**

ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa

**tel. 22 43 85 269**

**fax 22 43 85 401**

<http://www.its.waw.pl>

**Regon 000127692**

**NIP 525-00-08-382**

## **2) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Postępowanie prowadzone jest **zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych** (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), a także wydanych na podstawie niniejszej ustawy Rozporządzeń wykonawczych dotyczących przedmiotowego zamówienia publicznego, a zwłaszcza:

- Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. Nr 226, poz. 1817),
- Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2011 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 282 poz. 1650),
- Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2011 r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich.(Dz. U. z 2011 r. Nr 282 poz. 1649).

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest **w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych**, zwanej dalej „ustawą”.

Podstawa prawna wyboru trybu udzielenia zamówienia publicznego: art. 10 ust. 1 oraz art. 39 - 46 ustawy Prawo zamówień publicznych.

W zakresie nieuregulowanym w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zastosowanie mają przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.

Ogłoszenie o prowadzonym postępowaniu zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych (Portal) oraz na stronie internetowej Zamawiającego [www.its.waw.pl](http://www.its.waw.pl).

### **3) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia jest sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów.**

Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia jest z sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów, w tym modernizacja urządzenia rolkowego do badania tachografów oraz opracowanie i zainstalowanie programu komputerowego do generowania wyników pomiarów w formie zbiorczego protokołu z badań technicznych pojazdów

Ideą przewodnią tak ujętego przetargu jest konieczność uzyskania, oprócz wyszczególnionego w rozporządzeniu wyposażenia odpowiedniej klasy, zbiorczego wydruku z badań pojazdu, który stanowi element nadrzędny projektu. System zbiorczego wydruku z badań technicznych pojazdów stanowi nowy w skali europejskiej kierunek próby nadzorowania wyników badań pojazdów przez organa administracji państwowej, w celu wyeliminowania zjawisk nieuczciwej i nierzetelnej działalności stacji kontroli pojazdów. Krajowe przepisy odnośnie przeprowadzania urzędowych badań technicznych nie przewidują żadnej skutecznej kontroli wyników badań pojazdów, stąd wdrożenie systemu obiektywnej oceny stanu technicznego pojazdu w postaci zbiorczego wydruku niewrażliwego na intencję przeprowadzającego badania diagnosty, przez jednostkę wiodącą w zakresie prowadzenia, wdrażania i opiniowania metod badawczych pojazdów stanowi pilotażowy program inicjujący działania nadzoru nad wynikami badań technicznych pojazdów w realnych warunkach pracy okręgowej stacji kontroli pojazdów. Z wieloletnich doświadczeń ITS, w tym budowy programu dla stacji kontroli pojazdów i danych technicznych pojazdów wynika jednoznacznie, iż w budowę takiego systemu muszą być zaangażowane jednostki wytwarzające lub oferujące do sprzedaży urządzenia diagnostyczne dla stacji kontroli pojazdów, które działając w tak wąskiej specjalizacji są w stanie sprostać tak postawionym wymaganiom. Ewentualny zakup pojedynczych egzemplarzy wyposażenia niezbędnego dla stacji kontroli pojazdów i spinanie go w zbiorczy system wydruku z naszego rozeznania ze względów merytorycznych i finansowych nie ma uzasadnienia, gdyż każde urządzenie kontrolno-pomiarowe oparte jest na innym programie sterującym. Z uwagi na powyższe szukamy w tak sformułowanym przetargu firmy, która zainteresowana sprzedażą własnych wyrobów podejmie się realizacji naszego zadania negocjując z innymi producentami warunki dostaw sprzętu określonego naszymi wymaganiami, a spełniającego istotny dla nas cel nadrzędny.

Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia bezpłatnej gwarancyjnej obsługi serwisowej przez okres min. 12 miesięcy.

Wykonawca zapewni szkolenie dla minimum 5 osób (pracowników Zamawiającego) w zakresie obsługi dostarczonego urządzenia i oprogramowania.

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Wspólny Słownik Zamówień:

**38540000-2** – maszyny i aparatura badawcza pomiarowa

#### **4) TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Dostawa zostanie zrealizowana w terminie **4 tygodni ( 28 dni )** od daty podpisania umowy.

#### **5) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, a Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie mogą wykazać łącznie, że spełniają warunki udziału w postępowaniu i złożą oświadczenie o spełnianiu warunków dotyczących udziału w przedmiotowym postępowaniu o zakresie zgodnym z art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych – propozycję stanowi załącznik nr 4 do SIWZ, oraz w szczególności wykażą, że:

- *Spełniają warunki dotyczące posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania*
- *Spełniają warunki dotyczące dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia*
- *Spełniają warunki dotyczące sytuacji ekonomicznej i finansowej.*

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny. Ocena spełniania tych warunków prowadzona będzie na podstawie, załączonego do oferty, oświadczenia o spełnianiu warunków dotyczących udziału w przedmiotowym postępowaniu o zakresie zgodnym z art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych ( propozycję oświadczenia stanowi załącznik nr 4 do SIWZ ).

- *Spełniają warunki dotyczące posiadania wiedzy i doświadczenia*

Ocena spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia zostanie dokonana na podstawie kryterium wykonania co najmniej 2 podobnych zamówień o minimalnej wartości każdej z dostaw 100 000 złotych brutto, odpowiadających swoim rodzajem dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia. Dostawa powinna obejmować w szczególności:

- Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu lub,
- Miernik poziomu dźwięku lub,
- Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym lub,
- Przyrząd do wymuszania kontrolowanego nacisku na hamulec najazdowy przyczepy lub,

- Dymomierz laserowy pomiaru koncentracji cząstek stałych lub,
- Urządzenie rolkowe do badania hamulców motorowerów i motocykli lub,
- Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5 t lub,
- Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc powyżej 3,5 t.

Ocena spełniania tego warunku prowadzona będzie na podstawie, załączonego do oferty, oświadczenia o spełnianiu warunków dotyczących udziału w przedmiotowym postępowaniu o zakresie zgodnym z art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (propozycję stanowi załącznik nr 4 do SIWZ) oraz wykazu wykonanych dostaw (zgodnie załącznikiem nr 6 do SIWZ) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że te dostawy zostały wykonane należycie.

*Dokumentem potwierdzającym, że dostawy zostały zrealizowane należycie, może być referencja, protokół odbioru, faktura z potwierdzeniem odbioru zamówienia.*

W celu przeliczenia kwot podanych w innych walutach niż PLN należy przyjąć kurs waluty z tabeli kursów średnich podanych przez NBP w [Tabeli A kursów średnich walut obcych - www.nbp.pl/Kursy/KursyA.html](http://www.nbp.pl/Kursy/KursyA.html) z dnia publikacji ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

*Wykonawcy, którzy ubiegają się wspólnie o udzielenie zamówienia, mogą wykazać spełnienie wyżej wskazanych warunków łącznie.*

Zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) „Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia”.

Wykonawca wykaze, iż nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych, (PZP, Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759- z późn. zm.).



Wykonawca, w celu wykazania iż nie podlega wykluczeniu z postępowania przedstawi oświadczenia i dokumenty wyszczególnione w pkt 6) SIWZ poniżej:

- W pkt 6 ppk 2 (dla Wykonawców mających siedzibę lub zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polski) lub
- W pkt 6 ppk 4 (dla Wykonawców mających siedzibę lub zamieszkujących poza terytorium Rzeczypospolitej Polski).

Ocena spełniania w/w warunków zostanie dokonana zgodnie z formułą „spełnia – nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach wyszczególnionych w pkt. 6 niniejszej specyfikacji. Z treści dostarczonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnił. Nie spełnienie chociażby jednego z w/w warunków skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania.

## **6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MAJA DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z 31.12.2009r. o dokumentach jakie może żądać Zamawiający od wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz. 1817), Zamawiający żąda przedstawienia następujących dokumentów:

### **1. Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki:**

- 1.1.** Formularz oferty - wypełniony i podpisany przez Wykonawcę (Załącznik nr 3 do SIWZ).
- 1.2.** Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu z art. 22 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Załącznik nr 4 do SIWZ).
- 1.3.** Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Załącznik nr 5 do SIWZ).
- 1.4.** Wzór umowy (Załącznik nr 2 do SIWZ).
- 1.5.** Wykaz wykonanych dostaw (Załącznik nr 6 do SIWZ).
- 1.6.** Wypełniona przez Wykonawcę specyfikacja techniczna (Załącznik nr 1 do SIWZ)

Oferta powinna zawierać także inne stosowne dokumenty, wyszczególnione w ppkt. 2 lub w ppk 4 ( w zależności od miejsca siedziby lub zamieszkania Wykonawcy), oraz, w przypadku składania oferty wspólnej, w ppk 6.poniżej

### **2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 Ustawy**

**Prawo zamówień publicznych, Wykonawca składa następujące dokumenty:**

**2.1.** Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Załącznik nr 5 do SIWZ).

**2.2.** Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w przypadku osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy.

**2.3.** Dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień - pełnomocnictw osób składających ofertę, o ile nie wynika to z przedstawionych dokumentów rejestrowych

**3. W celu wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 1 do 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych, należy złożyć następujące dokumenty:**

**3.1.** Oświadczenie o spełnianiu warunków dotyczących udziału w przedmiotowym postępowaniu o zakresie zgodnym z art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. – propozycję stanowi załącznik nr 4 do SIWZ. Jeżeli Wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia dokument ten mogą złożyć łącznie.

**3.2.** Wykaz wykonanych dostaw (Załącznik nr 6 do SIWZ).

**4. Wykonawca, który ma siedzibę lub zamieszkuje poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, składa następujące dokumenty:**

**4.1.** Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Załącznik nr 5 do SIWZ).

**4.2.** Zamiast dokumentów, o których mowa w ppkt. 2.2. składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

**a)** nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości- dokument powinien być wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem podpisania umowy,

**4.3.** Dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień - pełnomocnictw osób składających ofertę, o ile nie wynika to z przedstawionych dokumentów rejestrowych.

**5. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do oferty należy dołączyć następujące dokumenty:**

**5.1.** Opis urządzenia w formie wypełnionego formularza do oceny jakości technicznej ( załącznik nr 1 do SIWZ), zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie rodzajów dokumentów jakie może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz. 1817 z 30.12.2009r.).

**6. Dokumenty wymagane w przypadku składania oferty wspólnej:**

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (np. w konsorcjum). W takim przypadku ich oferta musi być podpisana w taki sposób, by prawnie zobowiązywała wszystkich Wykonawców występujących wspólnie.

Wykonawcy występujący wspólnie muszą ustanowić pełnomocnika (lidera) do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia lub do reprezentowania ich w postępowaniu oraz do zawarcia umowy o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego. Umocowanie może wynikać z treści umowy konsorcjum lub zostać przedłożone w pełnomocnictwie. Treść pełnomocnictwa powinna dokładnie określać zakres umocowania. Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem (liderem).

Wypełniając formularz ofertowy, jak również inne dokumenty powołujące się na Wykonawcę w miejscu np. „nazwa i adres Wykonawcy” należy wpisać dane dotyczące konsorcjum, a nie tylko pełnomocnika konsorcjum.

**6.1.** Dla ustanowionego pełnomocnika do oferty należy załączyć pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu lub do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy/ lub umowę konsorcjum (wzór w załączniku nr 10 do SIWZ).

**6.2.** Oferta winna zawierać oświadczenia i dokumenty składane w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych (odpowiednio dokumenty wyszczególnione w ppk 2 lub w ppk 4 powyżej), dla każdego partnera z osobna. Pozostałe dokumenty składane są wspólnie.

**UWAGA:**

1). Dokumenty są składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

2). Do dokumentów sporządzonych w języku obcym muszą być dołączone tłumaczenia na język polski. Dokumenty mogą być poświadczone przez Wykonawcę.

3). Wykonawcy powinni w złożonej ofercie zastrzec i spiąć osobno te dokumenty, które zawierają informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa i nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania.

4). Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.

**7) INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, Z PODANIEM ADRESU POCZTY ELEKTRONICZNEJ LUB STRONY INTERNETOWEJ ZAMAWIAJĄCEGO, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA POROZUMIEWANIE SIĘ DROGĄ ELEKTRONICZNĄ, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI**

Podmioty zainteresowane złożeniem oferty mogą składać Zamawiającemu zapytania. Jeżeli zapytanie zostanie złożone w siedzibie Zamawiającego, nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert tj. do dnia 2012-11-09 Zamawiający udzieli niezwłocznie odpowiedzi wysyłając je do wszystkich podmiotów, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania, oraz zamieści na stronie internetowej.

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, odpowiedzi na pytania oraz informacje Zamawiający przekazuje drogą elektroniczną lub faksem, a następnie pisemnie.

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, zapytania oraz informacje Wykonawcy przekazują w języku polskim drogą elektroniczną na adres [katarzyna.wieczorek@its.waw.pl](mailto:katarzyna.wieczorek@its.waw.pl) i [andrzej.damm@its.waw.pl](mailto:andrzej.damm@its.waw.pl) faksem na numer 22-43-85-401; a następnie pisemnie.

**W szczególnie uzasadnionych przypadkach, przed terminem składania ofert Zamawiający może wprowadzić zmiany w dokumentach przetargowych, o których niezwłocznie powiadomi każdego z uczestników postępowania. W przypadku, gdy zmiana powodować będzie konieczność modyfikacji oferty, Zamawiający przedłuży termin składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego do wprowadzenia tych zmian. W takim przypadku wszelkie prawa i zobowiązania Wykonawcy i Zamawiającego odnośnie wcześniej ustalonych terminów będą korygowane przy uwzględnieniu nowego terminu. Modyfikacje będą umieszczane na**

stronie internetowej Zamawiającego oraz przekazywane niezwłocznie wszystkim Wykonawcom. Wprowadzone zmiany będą dla nich wiążące.

Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami ze strony Zamawiającego są:

Mgr inż. Andrzej Damm tel. (22) 43-85-191

e-mail: [andrzej.damm@its.waw.pl](mailto:andrzej.damm@its.waw.pl)

**w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia;**

mgr Wieczorek Katarzyna tel. 602-487-300

e-mail [katarzyna.wieczorek@its.waw.pl](mailto:katarzyna.wieczorek@its.waw.pl)

**w sprawach formalnych związanych z SIWZ.**

Zamawiający nie udziela żadnych ustnych ani telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane zapytania w sprawach wymagających pisemności postępowania.

## **8) WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM**

Wadium nie jest wymagane.

## **9) TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA**

1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. W uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, Zamawiający może tylko raz zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

## **10) OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT**

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie więcej niż jednej oferty przez jednego Wykonawcę skutkuje odrzuceniem każdej z jego ofert jako sprzecznej z ustawą (zgodnie z art. 89 ust. 1 i w związku z art. 82 ust. 1 Ustawy PZP).
2. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca składający ofertę.
3. Oferta musi zawierać dokumenty, o których mowa w pkt. 6 niniejszej Specyfikacji.
4. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, których wykonanie powierzy podwykonawcom.

5. Oferta powinna być napisana w języku polskim, w sposób czytelny, logiczny. Opisy w języku obcym powinny być przetłumaczone i potwierdzone za zgodność przez Wykonawcę.
6. Oferta powinna być zgodna z treścią wszystkich załączników do SIWZ.
7. Każda zapisana strona oferty musi być ponumerowana kolejnymi numerami, rozpoczynającymi się od numeru 1, postawionego na pierwszej stronie oferty.
8. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
9. Oferta musi być złożona Zamawiającemu w dwóch zamkniętych kopertach we wskazanym terminie. Kopertę zewnętrzną nie oznakowaną nazwą Wykonawcy należy zaadresować: **„Oferta w przetargu nieograniczonym na sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów- nie otwierać do dnia 2012-11-14”**. Koperta wewnętrzna oprócz opisu j.w. winna zawierać adres wraz z numerami telefonów Wykonawcy. Konsekwencje złożenia oferty nie zgodnie z w/w opisem ponosi Wykonawca.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia danych podanych przez Wykonawcę w ofercie.
11. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie pisemnego powiadomienia wg takich samych zasad jak składana oferta tj. w dwóch kopertach (zewnątrznej i wewnętrznej) odpowiednio oznakowanych z napisem „WYCOFANE”. Koperty oznakowane w ten sposób będą otwierane w pierwszej kolejności.
12. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert uzupełnić ofertę wg takich samych zasad jak składana oferta tj. w dwóch kopertach (zewnątrznej i wewnętrznej) odpowiednio oznakowanych z napisem „UZUPEŁNIENIE”
13. Oferty oraz wszelkie oświadczenia i zaświadczenia składane w trakcie postępowania będą jawne, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, a Wykonawca składając ofertę zastrzegł w odniesieniu do tych informacji, że nie mogą one być udostępnione innym uczestnikom postępowania. Zastrzeżone dokumenty powinny być spięte osobno.
14. Złożone oferty nie podlegają zwrotowi i stanowią własność Zamawiającego.

## **11) MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, TRYB OTWARCIA**

1. Oferty należy składać w terminie do dnia 2012-11-14 do godziny 12.00, w Instytucie Transportu Samochodowego w Warszawie, przy ul. Jagiellońskiej 80, pokój nr 114.
2. Zamawiający, w przypadku otrzymania oferty po wyżej wskazanym terminie niezwłocznie zwróci ofertę.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 2012-11-14 o godzinie 12.45 w Warszawie, przy ul. Jagiellońskiej 80, w pokoju nr 130.
4. W przypadku nieobecności Wykonawcy przy otwieraniu ofert, Zamawiający prześle mu informację z otwarcia ofert, na jego pisemny wniosek.
5. Otwarcie ofert jest jawne.
6. Po otwarciu ofert Zamawiający ogłosi:
  - nazwę (firmę) oraz adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana,
  - cenę oferty,
  - termin wykonania zamówienia,
  - okres gwarancji,
  - warunki płatności,
7. Koperty oznaczone „WYCOFANIE OFERTY” – zostaną rozpatrzone w pierwszej kolejności. Po stwierdzeniu poprawności postępowania Oferenta, oraz zgodności ze złożonymi ofertami, koperty ofert wycofanych nie będą otwierane.

## **12) OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY**

Rozliczenia będą prowadzone w wysokości i walucie wybranej przez Wykonawcę tj. złoty lub euro i wpisanej w formularzu ofertowym z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Wykonawca, który preferuje rozliczenia w walucie EURO powinien wybrać w formularzu oferty walutę EURO i równowartość ceny w EURO. **Cenę powinien wpisać do formularza również w złotych polskich w celu zapewnienia porównywalności ofert.**

W celu przeliczenia kwot podanych w innych walutach niż PLN należy przyjąć kurs waluty z tabeli kursów średnich podanych przez NBP w Tabeli [A kursów średnich walut obcych - www.nbp.pl/Kursy/KursyA.html](http://www.nbp.pl/Kursy/KursyA.html) z dnia publikacji ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych ( 2012-11-05).

Wykonawca, który wstawi cenę tylko w złotych polskich będzie rozliczony w złotych polskich.

Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając zakres zamówienia określony w przedmiocie umowy. Należy uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Przy obliczaniu ceny należy uwzględnić podatek od towarów i usług VAT, inne opłaty i podatki, opłaty celne, koszty opakowania, oraz ewentualne upusty i rabaty.

Wykonawca oblicza wartość bez podatku VAT za wykonanie przedmiotu zamówienia.

Tak wyliczoną wartość, bez VAT, Wykonawca zamieszcza w ofercie jako wartość netto. Następnie Wykonawca oblicza cenę brutto dodając podatek VAT do wartości netto.

W ten sposób obliczona cena brutto podana w złotych jest uważana za cenę ofertową i będzie brana pod uwagę przez Komisję Przetargową w trakcie wyboru najkorzystniejszej oferty.

Wykonawca zobowiązany jest zastosować stawkę podatku VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym.

### **13) OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW ORAZ SPOSOBU OCENY OFERT**

Zamawiający przyjmuje ofertę do szczegółowego rozpoznania jeżeli:

- a) Oferta co do formy opracowania i treści spełnia wymagania określone w niniejszej Specyfikacji.
- b) Z ilości i treści złożonych dokumentów wynika, że Wykonawca spełnia warunki formalne określone niniejszą Specyfikacją.
- c) Złożone oświadczenia, dokumenty i zaświadczenia są aktualne i podpisane przez osoby uprawnione.
- d) Oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie.

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i odpowiadającymi im znaczeniami oraz w następujący sposób będzie oceniał spełnienie kryteriów:

Lp.	Opis kryterium oceny	Znaczenie (%)
1.	• Cena (koszt)	100%
	<b>Razem</b>	<b>100%</b>

Oferty będą oceniane metodą punktową w skali 100 punktowej przez Komisję Przetargową powołaną przez Dyrektora Instytutu Transportu Samochodowego. Oferty będą oceniane w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez Wykonawców w zakresie kryterium ceny.

Cena będzie oceniana metodą punktową wg wzoru:

$$\frac{\text{Cena najkorzystniejsza ze wszystkich ofert} \times 100\text{pkt} \times \text{Znaczenie kryterium } 100\%}{\text{Cena oferty badanej}}$$

Jeżeli zostałyby złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku



od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzspółnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Łączna liczba punktów za ofertę to liczba punktów za cenę brutto.

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o wyniku postępowania, zgodnie z art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**14) INFORMACJA O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.**

- Po dokonaniu wyboru oferty, Zamawiający przystąpi do zawarcia umowy z wybranym Wykonawcą w trybie art. 94 ustawy PZP.
- Termin i miejsce podpisania umowy wskaże Zamawiający.
- Przed podpisaniem umowy Wykonawca podaje dane niezbędne do wypełnienia wzoru umowy.
- Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
- Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia przedłożą przed podpisaniem umowy na realizację zamówienia umowę regulującą współpracę tych Wykonawców.

**15) WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

Zabezpieczenie **nie jest** wymagane.

**16) ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, OGÓLNE WARUNKI UMOWY ALBO WZÓR UMOWY, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY WYMAGA OD WYKONAWCY, ABY ZAWARŁ Z NIM UMOWĘ W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA TAKICH WARUNKACH**

Patrz Załącznik nr 2 do SIWZ - wzór umowy

### **17) POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYŚLUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Środki ochrony prawnej przysługujące Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego określono w Dziale VI ustawy PZP.

Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu. Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą jednego ze sposobów określonych w art. 27 ust. 2.

### **18) OPIS CZĘŚCI ZAMÓWIENIA, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA SKŁADANIE OFERT CZĘŚCIOWYCH**

Zamówienie **nie** zostało podzielone na części.

### **19) INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 67 UST.1 PKT 6 I 7**

Zamawiający **nie przewiduje** udzielenia zamówień uzupełniających.

### **20) OPIS SPOSOBU PRZEDSTAWIANIA OFERT WARIANTOWYCH ORAZ MINIMALNE WARUNKI, JAKIM MUSZĄ ODPOWIADAĆ OFERTY WARIANTOWE, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ICH SKŁADANIE**

Oferta **nie może** przewidywać odmiennego niż określony w SIWZ sposobu wykonania zamówienia. Zamawiający nie będzie rozpatrywać ofert wariantowych.

**21) INFORMACJE DOTYCZĄCE WALUT OBCYCH, W JAKICH MOGA BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ**

Rozliczenia będą prowadzone w wysokości i walucie wybranej przez Wykonawcę tj. złoty lub euro i wpisanej w formularzu ofertowym z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Wykonawca, który preferuje rozliczenia w walucie EURO powinien wybrać w formularzu oferty walutę EURO i równowartość ceny w EURO. Cenę powinien wpisać do formularza również w złotych polskich w celu zapewnienia porównywalności ofert.

Wykonawca, który wstawi cenę tylko w złotych polskich będzie rozliczony w złotych polskich.

**22) INFORMACJA O KOSZTACH ZWIĄZANYCH Z PRZYGOTOWANIEM I ZŁOŻENIEM OFERTY**

Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Opracowała: mgr Katarzyna Wieczorek

Zatwierdził opracowanie: Przewodniczący Komisji Przetargowej

Zatwierdził opracowanie: Kierownik Zamawiającego

## Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna i formularz do oceny jakości technicznej

### Postępowanie

**o udzielenie zamówienia publicznego na sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów**

#### 1. Zakup urządzeń do przeprowadzania badań technicznych pojazdów:

**Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu – 1szt.**

Warunki:

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
przyrząd spełnia wymagania procesu badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.września 2009 r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów (Dział I, Tabela: przedmiot i zakres badania, czynności kontrolne, metody oceny stanu technicznego pojazdu oraz kryteria uznania stanu technicznego pojazdu za niezgodny z warunkami technicznymi) odnośnie badania ustawienia i światłości świateł pojazdu,	
instrukcja obsługi posiada system oparty o analizę prawidłowości ustawienia i światłości świateł na podstawie obrazu z kamery cyfrowej,	
posiada możliwość podłączenia, wyświetlania i przechowywania wyników pomiarów do PC,	
posiada automatyczne blokowanie kolumny i głowicy pomiarowej,	
posiada laserowe pozycjonowanie ustawienia przyrządu względem reflektora pojazdu.	

**Miernik poziomu dźwięku – 1szt.**

Warunki:

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania procesu badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.września 2009 r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów (Dział III, Szczegółowy sposób oceny stanu technicznego układu wydechowego i pomiaru poziomu hałasu zewnętrznego podczas postoju pojazdu oraz sposób kontroli stanu technicznego sygnału dźwiękowego podczas przeprowadzania badania technicznego pojazdu) w zakresie pomiaru poziomu hałasu na postoju pojazdu	
zakres pomiarowy od 50 do 120 dB	
rozdzielczość wskazań minimum 1 dB	
posiada system kalibracji akustycznej,	
posiada możliwość podłączenia, wyświetlania i przechowywania wyników pomiarów do PC .	

**Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania procesu badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2009 r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów w zakresie Działu IV- Szczegółowy sposób pomiaru emisji zanieczyszczeń gazowych oraz zadymienia spalin podczas przeprowadzania badania technicznego pojazdu	
umożliwia pomiary: - CO z rozdzielczością wskazań 0,001% objętości, - HC z rozdzielczością 1 ppm, - O <sub>2</sub> z rozdzielczością 0,01% objętości, - λ z rozdzielczością 0,001	
urządzenie wyposażone w sondy poboru spalin i w czujnik do pomiaru temperatury oleju silnikowego,	
posiada możliwość wyświetlania, rejestrowania wyników pomiaru i ich bezprzewodowego przesyłu do jednostki centralnej lub PC,	
p posiada aktualną legalizację GUM	

**Przyrząd do wymuszania kontrolowanego nacisku na hamulec najazdowy przyczepy.**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. nr 40 z 10 marca 2006 r., poz. 275 z późniejszymi zmianami) , potwierdzone aktualnym certyfikatem	
posiada możliwość wyświetlania i rejestrowania wyników pomiaru oraz ich bezprzewodowego przesyłu do jednostki centralnej lub PC,	
aplikacja pomiarowa posiada możliwość rozłączania napędu rolek urządzenia do badania skuteczności działania hamulców po przekroczeniu siły działającej na hamulec najazdowy przyczepy wynoszącej 10 % zadanego dmc przyczepy.	

**Dymomierz laserowy pomiaru koncentracji cząstek stałych - 1szt.**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania procesu badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2009 r. w sprawie zakresu i sposobu	

przeprowadzania badań technicznych pojazdów w zakresie Działu IV- Szczegółowy sposób pomiaru emisji zanieczyszczeń gazowych oraz zadymienia spalin podczas przeprowadzania badania technicznego pojazdu	
rozdzielczość wskazań co najmniej 0,01 mg/m <sup>3</sup> ,	
możliwość wykrywania cząstek stałych rzędu 0,001mm	
możliwość monitorowania przebiegu prędkości obrotowej badanego silnika.	
urządzenie wyposażone w sondy poboru spalin i w czujnik do pomiaru temperatury oleju silnikowego,	
posiada możliwość wyświetlania i rejestrowania wyników pomiaru oraz ich bezprzewodowego przesyłu do jednostki centralnej lub PC.	

**Urządzenie rolkowe do badania hamulców motorowerów i motocykli – 1 szt.**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
pneumatyczne mocowanie kół pojazdu w trakcie badania	
Zakres obciążenia do 5000 N	
zakres średnic kół badanych pojazdów 6" – 24"	
zakres pomiarowy siły hamowania: do 3000 kN	
rozdzielczość siły hamowania: 1 N	
zapewnia możliwość pomiaru prędkości maksymalnej motorowerów przy nacisku do 1000 N i prędkości do 80 km/h,	
posiada możliwość wyświetlania i rejestrowania wyników pomiaru oraz ich bezprzewodowego przesyłu do jednostki centralnej lub PC.	

**Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5 t**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. nr 40 z 10 marca 2006 r., poz. 275 z późniejszymi zmianami) w zakresie wielkości mierzonych,	
pomiar w technologii 3D (w trzech płaszczyznach) z wykorzystaniem kamer cyfrowych,	
przyrząd przystosowany do wykonywania badań na stanowisku kanałowym przelotowym (łatwy i szybki sposób przygotowania przyrządu do badania i składania po badaniu),	
system pomiaru niewymagający wypoziomowanego	

podłoża pojazdu w trakcie badania, posiadający automatyczną kompensację wartości pomiarowych pod kątem wpływu nierówności posadzki,	
możliwa kompensacja bicia tarczy koła przez przetaczanie pojazdu na odległość do 250 mm,	
baza wielkości mierzonych dla pojazdów z Unii Europejskiej,	
program urządzenia umożliwia monitorowanie poszczególnych parametrów kół i osi pojazdów w trakcie czynności regulacyjnych, najlepiej w opcji serwisowej,	
program urządzenia posiada możliwość wyświetlania, rejestrowania wyników pomiaru i ich bezprzewodowego przesyłu do jednostki centralnej lub PC.	
program zawiera bazę wielkości mierzonych pojazdów,	
bezpłatna aktualizacja bazy danych w pierwszych trzech latach (minimum raz do roku)	

**Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc powyżej 3,5 t**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. nr 40 z 10 marca 2006 r., poz. 275 z późniejszymi zmianami) potwierdzone aktualnym certyfikatem,	
system pomiaru geometrii kół oparty na technologii kamer cyfrowych,	
brak konieczności ręcznego poziomowania kamer, które powinny być wyposażone w system automatycznej korekty odchylenia od poziomu np. za pomocą inklinometrów,	
przyrząd przystosowany do wykonywania badań na stanowisku kanałowym przelotowym.	
system niewymagający poziomowania podłoża pojazdu, posiadający automatyczną kompensację wartości pomiarowych pod kątem wpływu nierównej posadzki oraz wpływu uszkodzenia czy różnicy ciśnienia w oponach,	
możliwość wykonania kompensacji bicia tarczy kół, pomiaru zbieżności całkowitej i częściowej oraz pomiaru pochyleń kół badanej osi, przez przetoczenie pojazdu na odległość wynikającą z obrotu koła już 180°,	
możliwość wykonania kompensacji bicia tarczy kół przez podniesienie osi pojazdu i obrót koła o 360°,	
możliwość wykonania pomiaru kątów charakterystycznych dla osi skrętnej takich jak wyprzedzenie osi sworzni zwrotnicy,	

maksymalnych kątów skrętu kół i ich różnicy w bez konieczności użycia obrotnic,	
zapewnia możliwość pomiaru deformacji ram (w płaszczyźnie wzdłużnej, poprzecznej, a także pochylenie i jej skręcenie) pojazdów ciężarowych i nacze przy pomiarze co najmniej w pięciu punktach na długości ramy z wizualizacją ramy za pomocą grafiki 3D.	
program urządzenia umożliwia przeglądanie, rejestrowanie wyników pomiaru i ich bezprzewodowe przesyłanie do jednostki centralnej lub PC,	
program urządzenia posiada bazę wielkości mierzonych pojazdów,	
możliwość monitorowania poszczególnych parametrów kół i osi pojazdów w trakcie czynności regulacyjnych najlepiej w opcji serwisowej,	
bezpłatna aktualizacja bazy danych w pierwszych trzech latach (minimum raz do roku)	

## 2. Modernizacja urządzenia rolkowego do badania tachografów

### Warunki

Urządzenie rolkowe do badania tachografów typ ROLLMATT 50 zostało wymontowane i zdemontowane na skutek zmiany lokalizacji, podyktowanej budową nowego laboratorium. Stąd zachodzi konieczność powtórzonego zamontowania i uruchomienia urządzenia po wprowadzeniu niezbędnych, następujących zmian:

- wprowadzenie dodatkowo komunikacji bezprzewodowej pomiędzy urządzeniem kalibrującym tachograf, a stanowiskiem rolkowym zliczającym obroty poszczególnych kół badanego pojazdu w sposób zapewniający opcję wyboru łączności bezprzewodowej lub przewodowej,
- wzmocnienie konstrukcji obudowy urządzenia rolkowego i udoskonalenie systemu pneumatycznego unoszenia pojazdu, w sposób gwarantujący nie odkształcalne, skuteczne działanie,
- wymiana czujników szczytujących obroty kół badanego pojazdu na czujniki o wyższej klasie dokładności,
- wykonanie pokryw zabezpieczających urządzenie rolkowe, umożliwiających przejazd pojazdów o nacisku osi do 13 kN przystosowanych do jednoosobowej obsługi,
- przystosowanie oprogramowania do przesyłania wyników urzędowego badania w sposób bezprzewodowy lub za pomocą nośnika informacji elektronicznej do innego komputera.

## 3. Opracowanie i zainstalowanie programu komputerowego do generowania wyników pomiarów w formie zbiorczego protokołu z badań technicznych pojazdów

### Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
program powinien umożliwiać bezprzewodowe importowanie do jednostki centralnej lub poprzez nośnik informacji elektronicznej, wyników badań z urządzeń lub	



przyrządów:	
przyrządu do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu,	
miernika poziomu dźwięku	
przyrządu do kontroli złącza elektrycznego pojazd-przyczepa	
przyrządu do wymuszani kontrolowanego nacisku na hamulec najazdowy przyczepy,	
wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym,	
dymomierza laserowego pomiaru koncentracji cząstek stałych	
urządzenia rolkowego do badania hamulców motorowerów i motocykli pojazdów,,	
przyrządu do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5 t,	
- przyrządu do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc powyżej 3,5 t,	
przyrządu do kontroli pneumatycznych układów sterowania hamulców (w tym czasu reakcji systemu hamulcowego) typ KPUSH produkcji ZPWN o nr fabrycznym 6927 będącego na wyposażeniu laboratorium ZDO,	
urządzenia rolkowego do badania tachografów – po modernizacji typ ROOLLMATT 50	
program powinien umożliwiać wykonanie wydruku z każdego urządzenia (o ile dane zostaną zaimportowane) w wersji wydruku urzędowego, o ile taki jest wymagany przez Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. nr 40 z 10 marca 2006 r., poz. 275 z późniejszymi zmianami) lub w formacie oryginalnym urządzenia i przyrządu, z którego został przeniesiony,	
program powinien uniemożliwiać jakąkolwiek ingerencję obsługi w wielkości parametrów pomiarowych przenoszonych z innych urządzeń pomiarowych,	
program powinien posiadać możliwość tworzenia wydruku zbiorczego ze wszystkich oraz tylko z wybranych urządzeń, przy czym powinien zawierać wszystkie oceniane lub podlegające ocenie wartości i parametry.	
program powinien łączyć wyniki pomiarów z kolejnych urządzeń jeżeli nr rejestracyjny lub nr VIN pojazdu odpowiada danym pojazdowi z badaniami wykonanymi z jednostki centralnej, do momentu zakończenia badania pojazdu i zapisania wyników w bazie danych (zakończenie badania w jednostce centralnej uniemożliwia dołączanie wyników badań z innych przyrządów),	

program powinien umożliwiać współpracę komputera jednostki centralnej z urządzeniami przenośnymi typu tablet pracującymi pod kontrolą systemu Android,	
program powinien posiadać możliwość eksportu z bazy danych do oprogramowania MS Excel	
program powinien zapewniać możliwość przeprowadzania zdalnej pomocy w trybie on-line ze strony producenta oprogramowania w terminie 24 h, bezpłatnie w ciągu 3 lat od momentu zainstalowania.	
program powinien uwzględniać możliwość dołączania wyników badań z co najmniej pięciu urzędzeń diagnostycznych nie objętych wykazem (dane odnośnie formatu informacji określi wykonawca), a podanych przez zleceniodawcę w terminie do 2 lat od zainstalowania programu (bezpłatna rozbudowa systemu on-line w ciągu 14 dni od zgłoszenia).	
program powinien umożliwiać współpracę głównej jednostki centralnej-sterującej z urządzeniami przenośnymi typu tablet,	
program powinien być zainstalowany w komputerze jednostki centralnej-sterującej urządzenia Quantum 5000 i tworzyć wydruki zbiorcze w oparciu o badania z urządzeń Quantum 5000, poprzez dołączanie kolejnych wyników z badań z innych wyżej wymienionych urzędzeń.	

**UMOWA nr ...../2012**

Zawarta w Warszawie w ..... pomiędzy:

**Instytutem Transportu Samochodowego** z siedzibą w Warszawie, pod adresem ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa (tel. 22 43-85-400), zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy Wydział XIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr KRS: 0000130051, nr NIP: 525-00-08-382, nr REGON: 000127692, reprezentowanym przez:

1. Dyrektor ITS – dr inż. Andrzeja Wojciechowskiego

- zwanym w dalszej części Umowy **Zamawiającym**

a

..... z siedzibą w .....pod adresem ....., zarejestrowaną w....., reprezentowaną przez:

1. ....

- zwaną w dalszej części umowy **Wykonawcą**

W rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru Wykonawcy w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art.10 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) została zawarta umowa o następującej treści:

**§ 1. PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem umowy jest:
  - (i) sprzedaż, dostawa, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów, w dalszej części umowy zwanego wyposażeniem, wraz z oprogramowaniem.

Podstawowe wymagania dotyczące wyposażenia oraz oprogramowania zostały określone w załączniku nr 1 do niniejszej umowy i pozostają zgodne z ofertą Wykonawcy z dnia .....r..

- (ii) modernizacja urządzenia rolkowego do badania tachografów, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy i ofertą Wykonawcy z dnia .....r..
- (iii) kompleksowa obsługa serwisowa wyposażenia w zakresie udzielenia gwarancji jakości.
- (iv) kompleksowa pomoc w zakresie obsługi oprogramowania w trybie on-line w zakresie określonym w § 3 ust. 10.
- (v) kompleksowe przeszkolenie 5 pracowników Zamawiającego w zakresie określonym w § 3 ust. 6 niniejszej umowy.

2. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy jest wolny od wad fizycznych i prawnych.
3. Przeniesienie prawa własności wyposażenia na Zamawiającego nastąpi w momencie podpisania przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy protokołu odbioru końcowego bez uwag i zastrzeżeń.
4. Strony zobowiązują się do wykonania zobowiązań wzajemnych.

## **§ 2 PRZEDSTAWICIELE STRON**

1. Do bieżących kontaktów w kwestiach dotyczących realizacji umowy każda ze Stron wyznacza swoich Przedstawicieli w osobach:

**Ze strony Zamawiającego:**

**Imię, nazwisko:** mgr inż. Andrzej Damm

**E-mail:** [andrzej.dammr@its.waw.pl](mailto:andrzej.dammr@its.waw.pl)

**Tel.:** (22) 43-85-191

**Ze strony Wykonawcy:**

**Imię i nazwisko:** .....

**E-mail:** .....

**Tel.:** .....

2. W przypadku zmiany osób upoważnionych do bieżących kontaktów Strona dokonująca takiej zmiany zobowiązana jest do niezwłocznego pisemnego zawiadomienia o tym drugiej Strony.

### **§3 TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI UMOWY**

1. Termin realizacji przedmiotu umowy wynosi 28 dni od daty podpisania niniejszej umowy.
2. Przedmiot umowy określony w § 1 ust. 1 lit. ii) umowy zostanie zrealizowany przez Wykonawcę w dniu roboczym w godzinach 8:00 – 15:00. O terminie wykonania robót Wykonawca zawiadomi Zamawiającego, z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem wysyłając informację o planowanej dacie wykonania robót: faxem (**nr 22/43-85-401**) oraz pocztą elektroniczną na adres: [andrzej.dammr@its.waw.pl](mailto:andrzej.dammr@its.waw.pl)
3. Realizacja przedmiotu umowy określonego w § 1 ust. 1 lit. ii) zostanie potwierdzona protokołem odbioru częściowego podpisanym bez uwag i zastrzeżeń przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
4. Przedmiot umowy określony w § 1 ust. 1 lit. i) umowy zostanie dostarczony przez Wykonawcę jednorazowo, w komplecie, na koszt i ryzyko Wykonawcy, do siedziby Zamawiającego. Koszt opakowania i ubezpieczenia w czasie transportu ponosi Wykonawca. Dostawa powinna być zrealizowana w dniu roboczym w godzinach 8:00 – 15:00. O terminie dostawy Wykonawca zawiadomi Zamawiającego, z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem wysyłając informację o planowanej dacie dostawy: faxem (**nr 22/43-85-401**) oraz pocztą elektroniczną na adres: [andrzej.dammr@its.waw.pl](mailto:andrzej.dammr@its.waw.pl)
5. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wraz z wyposażeniem:
  - Karty gwarancyjne, które zostaną podpisane po odbiorze końcowym,
  - Dokumenty określające zasady świadczenia usług przez autoryzowany serwis w okresie gwarancyjnym,
  - Kopie odpowiednich dokumentów lub oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu obowiązujących wymagań, określonych w dyrektywach w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i w zakresie urządzeń niskonapięciowych-oznaczenie CE.
  - kompletną dokumentację i instrukcję użytkowania aparatury badawczej.

Zamawiający potwierdzi odbiór w/w dokumentów w protokole odbioru końcowego.

6. Szkolenie dla 5 pracowników Zamawiającego odbędzie się w terminie ustalonym przez Strony umowy w wymiarze 16 godzin (maksymalnie 8 godzin dziennie). Szkolenie zakończy się nie później niż w okresie 5 dni od daty podpisania protokołu odbioru końcowego bez uwag i zastrzeżeń przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy. Szkolenie odbędzie się w siedzibie Zamawiającego. **Szkolenie obejmie w szczególności:** konstrukcję, sposoby obsługi i użytkowania dostarczonego wyposażenia, a także obsługę oprogramowania.
7. Warunkiem przystąpienia przez Strony umowy do szkolenia jest podpisanie protokołu odbioru końcowego bez uwag i zastrzeżeń przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
8. Za dzień zrealizowania przedmiotu umowy uważać się będzie dzień podpisania przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego oraz Wykonawcy protokołu ze szkolenia - potwierdzającego, że przedmiot umowy został zrealizowany w całości.
9. Czynności podpisania protokołów, o których mowa w § 3 ust. 3, 7 i 8 mowy, w imieniu Zamawiającego dokona mgr inż. Andrzej Damm, a w imieniu Wykonawcy.....
10. Wykonawca zapewni bezpłatną w okresie 3 lat, kompleksową pomoc w zakresie obsługi oprogramowania w trybie on-line. Gwarantowany czas reakcji na zgłoszenie wynosi 24 godziny. Jako czas reakcji Strony umowy rozumieją czas niezbędny Wykonawcy na udzielenie pomocy Zamawiającemu.

#### **§4 WARTOŚĆ UMOWY**

1. Za prawidłowe wykonanie przedmiotu umowy, określonego w szczególności w § 1 umowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości .....zł (słownie: .....), w tym podatek VAT wynosi ..... zł (słownie: .....). Kwota powyższa obejmuje całość wynagrodzenia Wykonawcy za prawidłowe wykonanie umowy i w szczególności obejmuje wynagrodzenie za przeniesienie prawa własności wyposażenia, koszt oprogramowania do obsługi wyposażenia, dostarczenie wyposażenia wraz z oprogramowaniem do siedziby Zamawiającego,

modernizację urządzenia rolkowego do badania tachografów, montaż, uruchomienie, koszty opłat celnych, koszt odbioru częściowego, koszt odbioru końcowego oraz koszt przeszkolenia pracowników Zamawiającego. Kwota obejmuje także wszystkie inne koszty takie jak opłaty i podatki, w tym koszty opakowania oraz ewentualne upusty i rabaty.

2. Zamawiający i Wykonawca stwierdzają, że posiadają odpowiednie środki finansowe na realizację przedmiotu zamówienia.

## **§5 WYNAGRODZENIE WYKONAWCY**

1. Wynagrodzenie Wykonawcy nie może przekroczyć kwoty określonej w § 4 ust. 1.
2. Podstawą do rozliczenia umowy są faktura wraz z protokołem odbioru częściowego, protokołem odbioru końcowego oraz protokołem ze szkolenia podpisanymi przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy bez uwag i zastrzeżeń.

## **§6 WARUNKI PŁATNOŚCI**

1. Podstawą dokonania zapłaty wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1 umowy będzie prawidłowo wystawiona przez Wykonawcę faktura VAT, do której załączona będzie kopia protokołu odbioru częściowego, kopia protokołu odbioru końcowego oraz kopia protokołu ze szkolenia, podpisane przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy bez uwag i zastrzeżeń.
2. Wykonawca jest uprawniony do wystawienia faktury w terminie 7 dni od daty podpisania przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy protokołu ze szkolenia bez uwag i zastrzeżeń. Zamawiający w ciągu 21 dni od daty otrzymania faktury wraz z kopiami protokołu odbioru częściowego, protokołu odbioru końcowego oraz protokołu ze szkolenia wpłaci wynagrodzenie określone w niniejszej umowie na rachunek Wykonawcy .....
3. Wykonawca wystawi fakturę wskazując jako płatnika:

**INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO**

**ul. Jagiellońska 80 ; 03-301 Warszawa**

**Regon 000127692**

**NIP 525-00-08-382**

4. Za termin zapłaty przyjmuje się datę obciążenia przez bank rachunku Zamawiającego.
5. Wszelkie rozliczenia finansowe między Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone w złotych polskich/EURO ( zgodnie z ofertą ), w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.

## **§7 OPAKOWANIE**

Dostawa wyposażenia wraz z oprogramowaniem zostanie zrealizowana przez Wykonawcę z użyciem zwyczajowego opakowania zabezpieczającego tego rodzaju wyposażenie przed uszkodzeniem w czasie transportu.

## **§8 GWARANCJA**

1. Wykonawca gwarantuje, że dostarczone wyposażenie jest fabrycznie nowe i nieużywane.
2. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na prawidłowe działanie dostarczonego wyposażenia na okres 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego bez uwag i zastrzeżeń przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
3. Gwarantowany czas reakcji na zgłoszone uszkodzenie/awarię wynosi 72 godziny. Jako czas reakcji Strony umowy rozumieją czas niezbędny Wykonawcy na przyjęcie zgłoszenia.
4. Gwarantowany czas usunięcia uszkodzenia/awarii wynosi 30 dni kalendarzowych licząc od dnia zgłoszenia uszkodzenia/awarii przez Zamawiającego.
5. Wykonawca do protokołu odbioru końcowego załącza dane niezbędne do ważności gwarancji.
6. Gwarancja obejmuje wszystkie, wykryte podczas eksploatacji wyposażenia usterki i wady oraz uszkodzenia powstałe w czasie ich poprawnego tj. zgodnego z instrukcją użytkowania.



7. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do napraw gwarancyjnych. Naprawy będą dokonywane w siedzibie Zamawiającego. W przypadku niemożności dokonania naprawy na miejscu (w siedzibie Zamawiającego) i konieczności dostarczenia wyposażenia do punktu serwisowego wskazanego przez Wykonawcę – koszty dostarczenia w/w wyposażenia, do punktu serwisowego oraz z punktu serwisowego do siedziby Zamawiającego, pokrywa Wykonawca.
8. W przypadku, gdy czas naprawy uszkodzonego wyposażenia będzie dłuższy niż 2 miesiące lub jakkolwiek podzespół będzie wymagał naprawy po raz trzeci w czasie okresu gwarancyjnego, Wykonawca wymieni na własny koszt w/w wyposażenie na nowe, takie same lub inne uzgodnione z Zamawiającym, o co najmniej takich samych parametrach, funkcjonalności i standardzie. Okres trwania gwarancji będzie automatycznie wydłużony o czas trwania naprawy.
9. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do załatwiania wszelkich formalności związanych z naprawami gwarancyjnymi oraz z ewentualną wymianą wyposażenia lub jego podzespołów na nowe, ich wysyłką, wraz z ubezpieczeniem, łącznie z odprawą celną i czynnościami na granicy we własnym zakresie – bez udziału Zamawiającego.
10. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w czasie eksploatacji, jeśli są one spowodowane niestosowaniem się do dostarczonej instrukcji obsługi.
11. Gwarancja obejmuje tylko roszczenia dotyczące wad ujawnionych i zgłoszonych w okresie gwarancyjnym. W przypadku wymiany lub naprawy okres gwarancji na wyposażenie zostanie przedłużony o czas trwania wymiany lub naprawy gwarancyjnej.
12. Dla rozwiania wszelkich wątpliwości, wszystkie koszty czynności gwarancyjnych, w tym takie jak koszty przejazdu i pobytu serwisu u Zamawiającego, ponosi Wykonawca.
13. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego zawiadomienia Zamawiającego w terminie 7 dni o:
  - zmianie siedziby lub nazwy firmy Wykonawcy,
  - zmianie osób reprezentujących Wykonawcę,

- ogłoszeniu upadłości Wykonawcy,
- wszczęciu postępowania układowego, w którym uczestniczy Wykonawca,
- ogłoszeniu likwidacji firmy Wykonawcy,
- zawieszeniu działalności firmy Wykonawcy,
- zmianie w kwestii upoważnienia producenta do reprezentacji lub przedstawicielstwa.

## **§9 KARY UMOWNE WYPOWIEDZENIE UMOWY**

1. W przypadku zwłoki w wykonaniu jakiegokolwiek zobowiązania Wykonawcy określonego w niniejszej umowie, Wykonawca zobowiązany będzie do zapłacenia kary umownej w wysokości 0,1 % wartości brutto umowy (wynagrodzenia), określonej w § 4 ust 1 umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
2. Zamawiający ma prawo do potrącania kar umownych z wynagrodzenia Wykonawcy.
3. Kary umowne nie wykluczają dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli kara umowna nie pokryje wyrządzonej szkody.
4. W przypadku bezskutecznego upływu dodatkowego terminu dostawy, lub niespełnienia wymagań co do odbioru końcowego, Zamawiający uprawniony jest do jednostronnego rozwiązania niniejszej umowy i gdy Zamawiający oświadczy na piśmie, iż rozwiązuje w ten sposób umowę, Wykonawca w ciągu 14 dni od terminu takiego rozwiązania umowy zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 15% wartości umowy określonej w § 4 ust. 1 umowy wraz z odsetkami ustawowymi naliczanymi od następnego dnia od daty zawarcia umowy.
5. W przypadku nieuregulowania przez Zamawiającego w terminie określonym w § 6 ust. 2 umowy ustalonej należności Wykonawcy przysługuje prawo naliczenia odsetek w wysokości ustawowej od niezapłaconej faktury.

## **§10 SIŁA WYŻSZA**

1. Strony zwolnione są czasowo ze zobowiązań wynikających z niniejszej umowy, jeżeli niemożliwość ich realizacji spowodowana jest siłą wyższą.

2. Przypadki siły wyższej są zdefiniowane jako przypadki o charakterze niezwykłym, które wystąpiły po podpisaniu umowy, były niemożliwe do przewidzenia przez strony oraz znajdują się poza kontrolą stron.
3. Warunkiem powołania się na siłę wyższą jest natychmiastowe powiadomienie listem poleconym drugiej strony o wystąpieniu okoliczności siły wyższej i jej ustąpieniu.

## **§11 ROZSTRZYGANIE SPORÓW**

1. Wszelkie sytuacje sporne, niemożliwe do rozstrzygnięcia w oparciu o postanowienia niniejszej umowy będą rozstrzygane na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Właściwym dla rozstrzygnięcia spraw spornych będzie właściwy sąd dla siedziby Zamawiającego.

## **§12 POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Zakazuje się jakichkolwiek zmian postanowień umowy z wyjątkiem okoliczności przewidzianych w niniejszej umowie.
2. Strony dopuszczają możliwość zmiany wynagrodzenia za wykonanie umowy w przypadku, gdy zmiana ustawy o podatku VAT spowoduje zmianę stawki podatku VAT i w wyniku tej zmiany pojawi się rozbieżność między kwotami podatku przedstawionymi w ofercie oraz na fakturze. Zmiana może dotyczyć faktur, które będą wystawione po wejściu w życie zmienionej ustawy.
3. Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym trzy dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.
4. Wszelkie zmiany adresów siedziby lub adresów kontaktowych należy podawać niezwłocznie.

**Zamawiający**

**Wykonawca**

.....

.....

## **Załącznik nr 1 do umowy - Specyfikacja techniczna i formularz do oceny jakości technicznej**

Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia jest z sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów, w tym modernizacja urządzenia rolkowego do badania tachografów oraz opracowanie i zainstalowanie programu komputerowego do generowania wyników pomiarów w formie zbiorczego protokołu z badań technicznych pojazdów

### **1. Zakup urządzeń do przeprowadzania badań technicznych pojazdów:**

#### **Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu – 1szt.**

Warunki:

<b>Wymagane parametry minimalne</b>	<b>Parametry oferowane przez Wykonawcę</b>
przyrząd spełnia wymagania procesu badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.września 2009 r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów (Dział I, Tabela: przedmiot i zakres badania, czynności kontrolne, metody oceny stanu technicznego pojazdu oraz kryteria uznania stanu technicznego pojazdu za niezgodny z warunkami technicznymi) odnośnie badania ustawienia i światłości świateł pojazdu,	
instrukcja obsługi posiada system oparty o analizę prawidłowości ustawienia i światłości świateł na podstawie obrazu z kamery cyfrowej,	
posiada możliwość podłączenia, wyświetlania i przechowywania wyników pomiarów do PC,	
posiada automatyczne blokowanie kolumny i głowicy pomiarowej,	
posiada laserowe pozycjonowanie ustawienia przyrządu względem reflektora pojazdu.	

#### **Miernik poziomu dźwięku – 1szt.**

Warunki:

<b>Wymagane parametry minimalne</b>	<b>Parametry oferowane przez Wykonawcę</b>
spełnia wymagania procesu badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.września 2009 r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów (Dział III, Szczegółowy sposób oceny stanu technicznego układu wydechowego i pomiaru poziomu hałasu zewnętrznego podczas postoju pojazdu oraz sposób kontroli stanu technicznego sygnału dźwiękowego podczas przeprowadzania badania technicznego pojazdu) w zakresie pomiaru poziomu hałasu na postoju pojazdu	
zakres pomiarowy od 50 do 120 dB	
rozdzielczość wskazań minimum 1 dB	
posiada system kalibracji akustycznej,	

posiada możliwość podłączenia, wyświetlania i przechowywania wyników pomiarów do PC .	
---	--

**Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania procesu badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2009 r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów w zakresie Działu IV- Szczegółowy sposób pomiaru emisji zanieczyszczeń gazowych oraz zadymienia spalin podczas przeprowadzania badania technicznego pojazdu	
umożliwia pomiary: - CO z rozdzielczością wskazań 0,001% objętości, - HC z rozdzielczością 1 ppm, - O <sub>2</sub> z rozdzielczością 0,01% objętości, - λ z rozdzielczością 0,001	
urządzenie wyposażone w sondy poboru spalin i w czujnik do pomiaru temperatury oleju silnikowego,	
posiada możliwość wyświetlania, rejestrowania wyników pomiaru i ich bezprzewodowego przesyłu do jednostki centralnej lub PC,	
posiada aktualną legalizację GUM	

**Przyrząd do wymuszani kontrolowanego nacisku na hamulec najazdowy przyczepy.**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. nr 40 z 10 marca 2006 r., poz. 275 z późniejszymi zmianami) , potwierdzone aktualnym certyfikatem	
posiada możliwość wyświetlania i rejestrowania wyników pomiaru oraz ich bezprzewodowego przesyłu do jednostki centralnej lub PC,	
aplikacja pomiarowa posiada możliwość rozłączenia napędu rolek urządzenia do badania skuteczności działania hamulców po przekroczeniu siły działającej na hamulec najazdowy przyczepy wynoszącej 10 % zadanego dmc przyczepy.	

**Dymomierz laserowy pomiaru koncentracji cząstek stałych - 1szt.**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
------------------------------	-------------------------------------

spełnia wymagania procesu badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2009 r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów w zakresie Działu IV- Szczegółowy sposób pomiaru emisji zanieczyszczeń gazowych oraz zadymienia spalin podczas przeprowadzania badania technicznego pojazdu	
rozdzielczość wskazań co najmniej 0,01 mg/m <sup>3</sup> ,	
możliwość wykrywania cząstek stałych rzędu 0,001mm	
możliwość monitorowania przebiegu prędkości obrotowej badanego silnika.	
urządzenie wyposażone w sondy poboru spalin i w czujnik do pomiaru temperatury oleju silnikowego,	
posiada możliwość wyświetlania i rejestrowania wyników pomiaru oraz ich bezprzewodowego przesyłu do jednostki centralnej lub PC.	

**Urządzenie rolkowe do badania hamulców motorowerów i motocykli – 1 szt.**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
pneumatyczne mocowanie kół pojazdu w trakcie badania	
Zakres obciążenia do 5000 N	
zakres średnic kół badanych pojazdów 6" – 24"	
zakres pomiarowy siły hamowania: do 3000 kN	
rozdzielczość siły hamowania: 1 N	
zapewnia możliwość pomiaru prędkości maksymalnej motorowerów przy nacisku do 1000 N i prędkości do 80 km/h,	
posiada możliwość wyświetlania i rejestrowania wyników pomiaru oraz ich bezprzewodowego przesyłu do jednostki centralnej lub PC.	

**Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5 t**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. nr 40 z 10 marca 2006 r., poz. 275 z późniejszymi zmianami) w zakresie wielkości mierzonych,	
pomiar w technologii 3D (w trzech płaszczyznach) z wykorzystaniem kamer cyfrowych,	
przyrząd przystosowany do wykonywania badań na stanowisku kanałowym przelotowym (łatwy i szybki	

sposób przygotowania przyrządu do badania i składania po badaniu),	
system pomiaru niewymagający wypoziomowanego podłoża pojazdu w trakcie badania, posiadający automatyczną kompensację wartości pomiarowych pod kątem wpływu nierówności posadzki,	
możliwa kompensacja bicia tarczy koła przez przetaczanie pojazdu na odległość do 250 mm,	
baza wielkości mierzonych dla pojazdów z Unii Europejskiej,	
program urządzenia umożliwia monitorowanie poszczególnych parametrów kół i osi pojazdów w trakcie czynności regulacyjnych, najlepiej w opcji serwisowej,	
program urządzenia posiada możliwość wyświetlania, rejestrowania wyników pomiaru i ich bezprzewodowego przesylu do jednostki centralnej lub PC.	
program zawiera bazę wielkości mierzonych pojazdów,	
bezpłatna aktualizacja bazy danych w pierwszych trzech latach (minimum raz do roku)	

**Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc powyżej 3,5 t**

Warunki

Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. nr 40 z 10 marca 2006 r., poz. 275 z późniejszymi zmianami) potwierdzone aktualnym certyfikatem,	
system pomiaru geometrii kół oparty na technologii kamer cyfrowych,	
brak konieczności ręcznego poziomowania kamer, które powinny być wyposażone w system automatycznej korekty odchylenia od poziomu np. za pomocą inklinometrów,	
przyrząd przystosowany do wykonywania badań na stanowisku kanałowym przelotowym.	
system niewymagający poziomowania podłoża pojazdu, posiadający automatyczną kompensację wartości pomiarowych pod kątem wpływu nierównej posadzki oraz wpływu uszkodzenia czy różnicy ciśnienia w oponach,	
możliwość wykonania kompensacji bicia tarczy kół, pomiaru zbieżności całkowitej i częściowej oraz pomiaru pochyleń kół badanej osi, przez przetoczenie pojazdu na odległość wynikającą z obrotu koła już 180°,	
możliwość wykonania kompensacji bicia tarczy kół przez podniesienie osi pojazdu i obrót koła o 360°,	

możliwość wykonania pomiaru kątów charakterystycznych dla osi skrętnej takich jak wyprzedzenie osi sworznia zwrotnicy, maksymalnych kątów skrętu kół i ich różnicy w bez konieczności użycia obrotnic,	
zapewnia możliwość pomiaru deformacji ram (w płaszczyźnie wzdłużnej, poprzecznej, a także pochylenie i jej skręcenie) pojazdów ciężarowych i nacze przy pomiarze co najmniej w pięciu punktach na długości ramy z wizualizacją ramy za pomocą grafiki 3D.	
program urządzenia umożliwia przeglądanie, rejestrowanie wyników pomiaru i ich bezprzewodowe przesyłanie do jednostki centralnej lub PC,	
program urządzenia posiada bazę wielkości mierzonych pojazdów,	
możliwość monitorowania poszczególnych parametrów kół i osi pojazdów w trakcie czynności regulacyjnych najlepiej w opcji serwisowej,	
bezpłatna aktualizacja bazy danych w pierwszych trzech latach (minimum raz do roku)	

## 2. Modernizacja urządzenia rolkowego do badania tachografów

Warunki

Urządzenie rolkowe do badania tachografów typ ROLLMATT 50 zostało wymontowane i zdemontowane na skutek zmiany lokalizacji, podyktowanej budową nowego laboratorium. Stąd zachodzi konieczność powtórzonego zamontowania i uruchomienia urządzenia po wprowadzeniu niezbędnych, następujących zmian:

- wprowadzenie dodatkowo komunikacji bezprzewodowej pomiędzy urządzeniem kalibrującym tachograf, a stanowiskiem rolkowym zliczającym obroty poszczególnych kół badanego pojazdu w sposób zapewniający opcję wyboru łączności bezprzewodowej lub przewodowej,
- wzmocnienie konstrukcji obudowy urządzenia rolkowego i udoskonalenie systemu pneumatycznego unoszenia pojazdu, w sposób gwarantujący nie odkształcalne, skuteczne działanie,
- wymiana czujników szczytujących obroty kół badanego pojazdu na czujniki o wyższej klasie dokładności,
- wykonanie pokryw zabezpieczających urządzenie rolkowe, umożliwiających przejazd pojazdów o nacisku osi do 13 kN przystosowanych do jednoosobowej obsługi,
- przystosowanie oprogramowania do przesyłania wyników urzędowego badania w sposób bezprzewodowy lub za pomocą nośnika informacji elektronicznej do innego komputera.

## 3. Opracowanie i zainstalowanie programu komputerowego do generowania wyników pomiarów w formie zbiorczego protokołu z badań technicznych pojazdów

Warunki



Wymagane parametry minimalne	Parametry oferowane przez Wykonawcę
program powinien umożliwiać bezprzewodowe importowanie do jednostki centralnej lub poprzez nośnik informacji elektronicznej, wyników badań z urzędzeń lub przyrządów:	
przyrządu do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu,	
miernika poziomu dźwięku	
przyrządu do kontroli złącza elektrycznego pojazd-przyczepa	
przyrządu do wymuszani kontrolowanego nacisku na hamulec najazdowy przyczepy,	
wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym,	
dymomierza laserowego pomiaru koncentracji cząstek stałych	
urządzenia rolkowego do badania hamulców motorowerów i motocykli pojazdów,,	
przyrządu do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5 t,	
- przyrządu do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc powyżej 3,5 t,	
przyrządu do kontroli pneumatycznych układów sterowania hamulców (w tym czasu reakcji systemu hamulcowego) typ KPUSH produkcji ZPWN o nr fabrycznym 6927 będącego na wyposażeniu laboratorium ZDO,	
urządzenia rolkowego do badania tachografów – po modernizacji typ ROOLLMATT 50	
program powinien umożliwiać wykonanie wydruku z każdego urzędzenia (o ile dane zostaną zaimportowane) w wersji wydruku urzędowego, o ile taki jest wymagany przez Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz.U. nr 40 z 10 marca 2006 r., poz. 275 z późniejszymi zmianami) lub w formie oryginalnym urzędzenia i przyrządu, z którego został przeniesiony,	
program powinien uniemożliwiać jakąkolwiek ingerencję obsługi w wielkości parametrów pomiarowych przenoszonych z innych urzędzeń pomiarowych,	
program powinien posiadać możliwość tworzenia wydruku zbiorczego ze wszystkich oraz tylko z wybranych urzędzeń, przy czym powinien zawierać wszystkie oceniane lub podlegające ocenie wartości i parametry.	
program powinien łączyć wyniki pomiarów z kolejnych urzędzeń jeżeli nr rejestracyjny lub nr VIN pojazdu odpowiada danym pojazdu z badaniami wykonanymi z jednostki centralnej, do momentu zakończenia badania pojazdu i zapisania	

wyników w bazie danych (zakończenie badania w jednostce centralnej uniemożliwia dołączanie wyników badań z innych przyrządów),	
program powinien umożliwiać współpracę komputera jednostki centralnej z urządzeniami przenośnymi typu tablet pracującymi pod kontrolą systemu Android,	
program powinien posiadać możliwość eksportu z bazy danych do oprogramowania MS Excel	
program powinien zapewniać możliwość przeprowadzania zdalnej pomocy w trybie on-line ze strony producenta oprogramowania w terminie 24 h, bezpłatnie w ciągu 3 lat od momentu zainstalowania.	
program powinien uwzględniać możliwość dołączania wyników badań z co najmniej pięciu urządzeń diagnostycznych nie objętych wykazem (dane odnośnie formatu informacji określi wykonawca), a podanych przez zleceniodawcę w terminie do 2 lat od zainstalowania programu (bezpłatna rozbudowa systemu on-line w ciągu 14 dni od zgłoszenia).	
program powinien umożliwiać współpracę głównej jednostki centralnej-sterującej z urządzeniami przenośnymi typu tablet,	
program powinien być zainstalowany w komputerze jednostki centralnej-sterującej urządzenia Quantum 5000 i tworzyć wydruki zbiorcze w oparciu o badania z urządzeń Quantum 5000, poprzez dołączanie kolejnych wyników z badań z innych wyżej wymienionych urządzeń.	

**Załącznik nr 3 – Formularz oferty**

.....  
pieczęć Wykonawcy, tel., fax

Oferta

1. Dane dotyczące Wykonawcy:

- pełna nazwa Wykonawcy, status prawny

.....  
.....

- adres

.....  
.....

- nr telefonu i faksu

.....  
.....

- adres elektroniczny

.....  
.....

- imiona, nazwiska oraz podpis/podpisy osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

.....  
.....

Odpowiadając na zaproszenie do wzięcia udziału w przetargu nieograniczonym na „sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów” - oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Cena netto:.....Zł

Słownie: .....

Cena netto stanowi równowość .....Euro

Słownie: .....

Cena brutto: .....Zł

Słownie: .....

Cena brutto stanowi równowość .....Euro

Słownie: .....

Podatek VAT: .....

Słownie: .....

Płatność powinna nastąpić w walucie .....(Złoty / EURO – wybrane wpisać).

2. Oświadczamy, że w cenie zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
3. Przedmiot zamówienia wykonamy w terminie 4 tygodni (28 dni) od dnia podpisania umowy;
4. Nazwa/numer seryjny kamery termowizyjnej  
.....
5. Udzielimy gwarancji, która jest nie mniejsza niż 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego;
6. Miejsce realizacji i warunki płatności są określone we wzorze umowy;
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią SIWZ i nie wnosimy do niej zastrzeżeń w szczególności:
  - nie wnosimy zastrzeżeń do zapisów wzoru umowy, stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ.
  - otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
8. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:\*
  - 1/ .....
  - 2/ .....
  - 3/ .....
  - 4/ .....
  - 5/ .....
  - 6/ .....
  - 7/ .....
  - 8/ .....
  - 9/ .....
  - 10/ .....

Dokumenty wymienione w p. .... stanowią tajemnicę Firmy i nie mogą być ujawnione pozostałym uczestnikom postępowania.

9. Wykonawca powierzy podwykonawcom poniższe części zamówienia:
  - 1/ .....
  - 2/ .....
  - 3/ .....
  - 4/ .....

.....dnia.....                      Podpisano .....

(podpis osoby/osób, uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)

**Uwaga:**

\* *Jeżeli dołączane są odpisy dokumentów lub ich kopie, to muszą być one poświadczone przez oferenta za zgodność z oryginałem.*

**Załącznik nr 4** – Oświadczenie o spełnianiu warunków dotyczących udziału w przedmiotowym postępowaniu o zakresie zgodnym z art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

(pieczęć Wykonawcy)

Oświadczenie o spełnianiu warunków dotyczących udziału w postępowaniu

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne na **„sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów”** oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
  2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
  3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
  4. sytuacji ekonomicznej i finansowej,
- o których mowa w art. 22 ust 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759).

.....dnia.....

Podpisano .....  
(podpis osoby/osób, uprawnionych do reprezentowania  
Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)

**Załącznik nr 5** – Oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia.

(pieczęć Wykonawcy)

Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne na **„sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów”** oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu w trybie art. 24 ust. 1. (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759)

.....dnia.....

Podpisano .....  
(podpis osoby/osób, uprawnionych do reprezentowania  
Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)

**Załącznik nr 6 - Wykaz wykonanych dostaw**

Nazwa wykonawcy .....				
Lp. wg. nr referencji	Wartość dostawy (cena brutto).	Okres realizacji – daty wykonania (data rozpoczęcia i zakończenia).	Przedmiot dostawy	Nazwa odbiorcy dostawy, Adres.
1	2	5	6	7

.....dnia.....

Podpisano .....  
 (podpis osoby/osób, uprawnionych do reprezentowania  
 Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)

**Załącznik nr 7 – Wzór protokołu odbioru częściowego**

....., dnia .....

**Protokół odbioru częściowego**

Miejsce dokonania odbioru: .....

Data dokonania odbioru: .....

Ze strony Wykonawcy .....  
(nazwa i adres)

.....  
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Ze strony Zamawiającego: .....  
(nazwa i adres)

Komisja w składzie:

.....  
.....

L p.	Określenie przedmiotu odbioru	Uwagi
	modernizacja urządzenia rolkowego do badania tachografów,	

Potwierdzenie kompletności robót (zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy)

- Tak\*

- Nie\* - zastrzeżenia .....

- Wykonane zgodnie z umową\*

- Nie wykonane zgodnie z umową\* - zastrzeżenia .....

Podpisy upoważnionych  
przedstawicieli Zamawiającego

Podpisy upoważnionych  
Przedstawicieli Wykonawcy

.....  
.....

.....  
.....

- niewłaściwe skreślić



**Załącznik nr 8–** Wzór protokołu odbioru końcowego

....., dnia .....

**Protokół odbioru końcowego**

Miejsce dokonania odbioru: .....

Data dokonania odbioru: .....

Ze strony Wykonawcy .....  
(nazwa i adres)

.....  
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Ze strony Zamawiającego: .....  
(nazwa i adres)

Komisja w składzie:

.....  
.....

L p.	Nazwa przedmiotu umowy lub modułu lub urządzenia	Nr seryjny	Okres gwarancji do dnia	Instrukcja obsługi w j. polskim	Uwagi

Potwierdzenie kompletności dostawy:

- Tak\*
- Nie\* - zastrzeżenia .....

Potwierdzenie zgodności jakości przyjmowanej dostawy z parametrami opisanymi w umowie:

- Zgodne\*
- Niezgodne\* - zastrzeżenia.....

- Wykonane zgodnie z umową\*
- Nie wykonane zgodnie z umową\* - zastrzeżenia .....

Końcowy wynik odbioru:

- Pozytywny\*
- Negatywny\* - zastrzeżenia.....

Podpisy upoważnionych  
przedstawicieli Zamawiającego

.....  
.....

Podpisy upoważnionych  
Przedstawicieli Wykonawcy

.....  
.....

- niewłaściwe skreślić

....., dnia .....

**Protokół ze szkolenia**

Miejsce szkolenia: .....

Data szkolenia: .....

Firma Wykonawcy .....  
(nazwa i adres)

Firma Zamawiającego: .....  
(nazwa i adres)

Zakres szkolenia:  
.....  
.....

Prowadzący szkolenie:  
.....  
.....

Uczestnicy szkolenia:  
1.....  
2.....  
3.....  
4.....  
5.....

Potwierdzenie przydatności szkolenia:  
- Tak\*  
- Nie\* - zastrzeżenia .....

Potwierdzenie kompletności szkolenia:  
- Tak\*( 32h )  
- Nie\*

Podpisy upoważnionych  
przedstawicieli Zamawiającego  
.....  
.....

Podpisy upoważnionych  
przedstawicieli Wykonawcy  
.....  
.....

- niewłaściwe skreślić

**Załącznik nr 10** - Projekt pełnomocnictwa wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

My, niżej podpisani, reprezentujący Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oświadczamy, że w przypadku udzielenia nam zamówienia publicznego będącego przedmiotem postępowania na **„sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów”** zamierzamy zawrzeć umowę o współpracy\*/

działamy w ramach umowy spółki cywilnej pod nazwą .....\* (podać nazwę spółki cywilnej) w celu realizacji wyżej wymienionego zamówienia.

Pozostaniemy związani tą umową przez okres niezbędny dla realizacji zamówienia, nie krócej jednak niż przez okres przewidziany umową z Zamawiającym.

Będziemy solidarnie odpowiadać za realizację zamówienia zgodnie z warunkami umowy zawartej z Zamawiającym.

Wspólnie ustanawiamy .....  
(podać nazwę/imię i nazwisko)

jako pełnomocnika do:

- reprezentowania nas w postępowaniu o udzielenie zamówienia\*

lub

- reprezentowania nas w postępowaniu o udzielenie zamówienia i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.\*

Wykonawcy:

nazwy podmiotów, które zawarły umowę o współpracy\*/

działają w ramach umowy spółki cywilnej pod nazwą .....\*(podać nazwę spółki cywilnej)

Nazwa i siedziba podmiotu	Nazwisko i imię osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli	Miejscowość data	podpis

\* - niepotrzebne skreślić