



AQAP 2110:2009
PN-EN ISO 9001:2009



AC 077



AK 012



AC 015



AB 089
AB 502
AB 503
AB 504

Warszawa dn. 2012-12-10
SZ-222-37/12/1/12/2012

Szanowni Państwo,

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „UBEZPIECZENIE SAMOCHODÓW I MAJĄTKU INSTYTUTU TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO”

Numer ogłoszenia: 256573 - 2012; data zamieszczenia: 04.12.2012

W dniu 2012-12-05 wpłynęły do zamawiającego zapytania od jednego z wykonawców.

Poniżej treść pytań i odpowiedzi:

„W związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na usługę ubezpieczenia samochodów i majątku Instytutu Transportu Samochodowego (Znak sprawy: SZ-222-37/12/1/12/2012), uprzejmie prosimy o ustosunkowanie się do poniższych uwag.

Dotyczy zapisów SIWZ:

1. Prosimy o opisanie konstrukcji każdego z budynków, podanie roku budowy, zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przeciwkradzieżowych.
2. Czy do ubezpieczenia mienia od ognia i innych zdarzeń losowych podane zostały budynki o konstrukcji drewnianej? Jeżeli tak, to proszę o wydzielenie oddzielnych sum ubezpieczenia na te budynki.
3. Prosimy o przedstawienie wykazu maszyn, urządzeń technicznych i aparatów.
4. Prosimy o informacje jak przechowywana jest gotówka.
5. Czy w przetargu pośredniczy broker?”

W związku z przygotowaniem odpowiedzi termin składania ofert zostanie przesunięty co najmniej o 2 dni.

Ad 1

Prosimy o opisanie konstrukcji każdego z budynków, podanie roku budowy, zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przeciwkradzieżowych.

Odpowiedź na pytanie 1

WYKAZ BUDYNKÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA GRUNCIE Instytutu Transportu Samochodowego

Lp	Nazwa budynku	Opis konstrukcyjny (materiał) budynku	Rok budowy	Powierzchnia użytkowa	Przeznaczenie
1	Budynek Główny-Frontowy (podział z IBDiM)	Cztery kondygnacje i jedna podziemna; konstrukcja słupowo-ryglowa w postaci trójprzęsłowych ram poprzecznych żelbetowych. Stropy prefabrykowane typu Akermana; ściany osłonowe stalowe z podokiennikami z płyty lakierowanej, styropianu i płyty paździeżowej jednostronnie ocieplane wełną mineralną, wyłożone blachą trapezową, w części okiennej szklone podwójnie okna PCV w części ITS, ściany szczytowe kondygnacji nadziemnych wykonane z gazobetonu. Kolor elewacji niebiesko-biały	XII. 1970	4080 m ²	Budynek biurowy (niewielka ilość pomieszczeń laboratoryjnych)
2	Przewiązka (podział z IBDiM)	Budynek jednokondygnacyjny o konstrukcji prefabrykowanej słupowo-ryglowej przykrytej stropodachem z prefabrykowanych płyt Akermana. Okna stalowe szklone podwójnie, podokienniki murowane z gazobetonu, ścianki działowe ceglane. Częściowo podpiwniczony – Węzeł cieplny II	XII. 1970	518 m ²	Przejścia transportowo-ewakuacyjne z usytuowanymi pomieszczeniami socjalnymi i eksploatacyjnymi (Stacja TRAFO)
3	Hala D-1 (podział z IBDiM)	Budynek parterowy jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o konstrukcji prefabrykowanej słupowo-ryglowej z naświetlem dwustronnym środkowej części korytarza. Stropodach z prefabrykowanych płyt Akermana. Ściany osłonowe stalowe z podokiennikiem wymurowanym z gazobetonu. Szklenie podwójne. Ściana szczytowa wymurowana z gazobetonu	XII. 1970	854 m ²	Laboratoryjno-warsztatowe
4	Hala S-1	Konstrukcja t/j D-1, okna w większości PCV	XII. 1970	755 m ²	Laboratoryjno-warsztatowe
5	Hala S-2	Konstrukcja t/j D-1, okna w większości PCV	XII. 1970	762 m ²	Laboratoryjno-warsztatowe
6	Hala S-3	Budynek jednokondygnacyjny z wewnątrznie usytuowaną antresolą. Konstrukcja budynku oparta na prefabrykowanych	XI. 1971	1118 m ²	Laboratoryjno-warsztatowy Stacja diagnostyczno-

		<p>słupach i podciągach strunobetonowych. Przykrycie z płyt panwiowych .</p> <p>Konstrukcja antresoli – słupy i płyta – żelbetonowa wykonywana na mokro; ściany osłonowe stalowe z podokiennikami wymurowanymi z gazobetonu i części okienne szklone podwójnie, okna PCV, ściany szczytowe wykonane z gazobetonu, ściany działowe ceglane.</p> <p>Częściowo podpiwniczony o betonowych ścianach podpiwniczenia.</p> <p>W części diagnostyczno-obsługowej wykonane kanały i wmontowane urządzenia specjalistyczne.</p>			obsługowa
7	Budynek warsztatowo-laboratoryjny	<p>W części starej:</p> <p>budynek jednokondygnacyjny bez podpiwniczenia z dobudowanym segmentem.</p> <p>Główna konstrukcja nośna to segmenty żelbetonowych ram typu „U”. Częściowo ściany z cegły pełnej, częściowo łącznie z ławami fundamentowymi wymurowano do wysokości ca 1.20, dalej konstrukcja drewniana, ocieplane trociny z wapnem otynkowane na zewnątrz.</p> <p>Więźba dachowa – drewniane dźwigary obite deskami. Okna w górnej części budynku.</p> <p>W części dobudowywanej:</p> <p>Budynki jednokondygnacyjne bez podpiwniczenia, konstrukcja budynku stalowa, słupy + dźwigary dachowe. Ściany warstwowe lekkie ocieplane,</p> <p>Dach – płyty warstwowe ocieplane.</p> <p>W części strop technologiczny ażurowy ze schodami stalowymi.</p> <p>Okna PCV, wrota drzwiowe podnoszone i otwierane z wmontowanymi drzwiami.</p>	XII. 1953	1287 m2	Warsztatowo-laboratoryjne (ciemnie + hamownia podwoziowa + hamownia podwoziowa + hamownia silnikowa)
8	Magazyn paliw	<p>Budynek wolnostojący, częściowo posadowiony w ziemi.</p> <p>Podłoga na palach drewniana, ściany murowane, dach drewniany lekki, wentylowany</p>	XII. 1953	20 m2	Magazyn paliw wzorcowanych (hamownia podwoziowa)

9	Budynek magazynowy	Budynek wolnostojący, murowany. Więźba dachowa drewniana, kryta papą . Stolarka drewniana standardowa	XII. 1953	50 m2	Pomieszczenie magazynowe
10	Stacja 'TRAFO' II	Trzysegmentowy, kontenerowy. Wykonanie zewnętrzne ustawione na fundamencie	2003	15 m2	Transformator elektryczny
11	Kotłownia gazowa	Budynek wymurowany z pustaków gazobetonowych zakończony lekką konstrukcją dachową z przebicciem na komin	2003	13,7 m2	Piec gazowy CO
12	Budynek wolnostojący	Konstrukcja składana z elementów gotowych. Blacha trapezowa z ociepleniem w środku, posadowiony na fundamencie. Okna i drzwi PCV	1990	45 m2	Pomieszczenie obsługi tachografu cyfrowego
13	Hala Diagnostyczna	Budynek wolnostojący o konstrukcji stalowej. Ściany murowane, ocieplone. Elewacje z blachy stalowej, panwiowej. Budynek pokryty płytami stalowymi typu „Sandwicz” ocieplone poliuretanami.	2012	695,88	Stacja diagnostyczna oraz ciemnia i pomieszczenia do badań laboratoryjnych

W ITS nie ma specjalnych zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przeciwkradzieżowych.

Ad 2.

Czy do ubezpieczenia mienia od ognia i innych zdarzeń losowych podane zostały budynki o konstrukcji drewnianej? Jeżeli tak, to proszę o wydzielenie oddzielnych sum ubezpieczenia na te budynki.

Odpowiedź na pytanie 2


Patrz odpowiedź na pytanie 1.

Ad 3.

Prosimy o przedstawienie wykazu maszyn, urządzeń technicznych i aparatów.

Odpowiedź na pytanie 3

Telewizor sony



Magnetowid sony

Kamera sony

Panel ASK

Rzutnik do folii elmo

Wideoprojektor TLP 411 E

Wzmacniacz, głośniki sufitowe, mikrofony

Kamera GR-DVX PRCE

Kamera DXC - 950

Aparatura nagłaśniająca

Kamera Sony

Kamera cyfrowa

Kamera mini panasonic

Kamera DCR


Kino domowe DVD

Kamera

Kamera Sony

Kamera HDD 249 GB

Kamera Troubleshooter



Instalacja systemu obserwacji

System alarmowy - telewizja przesyłowa

Kamery CCD do monitorowania terenu

klimatyzator LS

Klimatyzator LS

Klimatyzator LS

Elektroniczny system sygnalizacji

Elektryczny system sygnalizacji alarmu

Elektryczna syrena alarmowa

System sygnalizacji alarmu włamania

System alarmowy w LBES

Klimatyzator LS
Klimatyzator LS
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator LS
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator split
Klimatyzator split
Klimatyzator Daikin
Klimatyzator split
Klimatyzator kanałowy split
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor schładzacz cieczy
Klimatyzator Toshiba
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator Toshiba
Klimatyzator Toshiba

Klimatyzator
Klimatyzator Mitsubishi 14 kW
Klimatyzator Inverter Rca 30
Klimatyzator jednostka wewn
Klimatyzator ścienny Rsg-12LE/Rsg12
Klimatyzacja kanałowa
Klimatyzator jedn zewn i wewn, montaż
Klimatyzator jedn wewn i zewn
Klimatyzator MSR23-24HRDN1

Urządzenie do uzdatniania wody
Urządzenie do uzdatniania wody

Rzutnik multimedialny, wzmacniacz sygnału
Ekran
Ekran
Rzutnik
Rzutnik
Szyna, taśma maskująca, tablica suchości
Szyna, taśma maskująca, tablica suchości
Rzutnik multimedialny
Projektor EMP
Projektor multimedialny
Projektor Hp
Multimedialny zestaw do prezentacji
Rzutnik przenośny Nec Np60

Maszyna do badania ścisłości
Maszyna do badania tarcia
Miernik nasilenia dźwięku
Magnetofon Nagra
Piąte koło Peisselera
Urządzenie do pomiaru współczynnika
Aparat pomiarowy chropowatości
Manekin trójwymiarowy
Termostat do niskich temperatur
Aparat dwumiejscowy
Wiskozymetr rotacyjny
Urządzenie hydrauliczne tester
Zestaw do pomiarów akustycznych
Przyrząd do pomiaru zużycia paliwa
Stanowisko do badania hełmów
Zasilacz
Miernik poziomu dźwięku
Elektroniczny przyrząd

Miernik paliwa
Boroskop do oceny czystości
Opornik
Profilografometr
Miernik prędkości obrotów
Sprężarka 2 cylindrowa
Linia bezpieczeństwa samochodów ciężaro-
Urządzenie uniwersalne
Urządzenie do prób
Zestaw urządzeń
Automatyczna szlifierko polerka
Diagnoskop do silników spalinowych
Dźwignik SDD
Odsysacz spalin
Piec muflowy
Miernik prędkości
Wyważarka kompletna
Stanowisko do badania płynów
Stanowisko do badania płynów
Ogrzewacz przemysłowy
Ogrzewacz przemysłowy
Miernik poziomu dźwięku
Blok pomiarowy analizatora
Zestaw modułowy
Hamownia podwoziowa
Komora Shed
Komora Shed
Wyciąg spalin
Instalacja gazów wzorcowych
Agregat sprężarkowy
Urządzenie do mieszania gazów
Analizator spalin
Układ pomiarowy CVS
Zestaw pomiarowy
Przyrząd do kontroli geometrii ustawie-
Dymomierz
Czterokanałowy przenośny miernik typ CL
Wzorcowy miernik ciśnienia sieci pneu-
Czteroczujnikowa platforma wagowa 2 szt
Oklejenie tensometrami wahaczy 2 szt
Dymomierz Opacylit 1020 z oprzyrządowa-
Urządzenie do pomiaru prędkości, drogi,
Przyrząd do pomiaru hałasu AS-120
Przyrząd do kontroli przyrządów do pomia
Przyrząd do kontroli przyrządów do pomia
Mikroprocesorowe urządzenie do sprawdza-
Przyrząd pomiaru światłości
Hamownia motocyklowa
Zasilacz TSX TTI 3510-P
Urządzenie AVL DiCom 4000
Agregat sprężarkowy WAN-ED

Sprężarka cichobieźna
Miernik izolacji Tera Ohm
Stanowisko do badań bezpieczników
Waga samochodowa najazdowa przenośna
Modernizacja stanowiska 6/397/664-0
Urządzenie do kontroli geometrii zawie-
Analizator spalin 5 gazowy
Urządzenie do pomiaru prędkości obroto-
Obrotomierz AVL
Urządzenie do pomiaru zużycia paliwa
Urządzenie do sprawdzania punktów
Dźwignik diagnostyczny COIPE
Zestaw endoskopowy
Urządzenie do badania amortyzatorów
Urządzenie sieciowe do kontroli hamulców
Sprężarka śrubowa Alup
Szarpak LMS 20/2
Urządzenie do wymiany płynu hamulcowego
Dymomierz MDO 2 LON
Zestaw diagnostyczny kompletny Wabco
Urządzenie do kontroli i ustawienia
Analizator spalin AVL
Opóźnieniomierz
Urządzenie do pomiaru podstawowych para-
Urządzenie do pomiaru podstawowych para-
Urządzenie do kontroli tachografów
Prototyp przyrządu do wymuszania nacisku
Przyrząd do pomiaru ustawiania i świat-
Tester ograniczenia prędkości
Pistoletowy radar drogowy
Miernik analizator dźwięku
Oscyloskop Yokogawa
Zasilacz TSX
Endoskop warsztatowy
Komplet pomiarowy Hilti
Agregat sprężarkowy WAN-T
kabina pobadawcza Steyr
Stanowisko do badania występów i tarcia
Stanowisko do badania efektów załamania
Aparatura AVL do pomiaru emisji spalin
Aparatura AVL do pomiaru emisji spalin
Zasilacz awaryjny Ups Smart
Tachograf cyfrowy
Sprężarka śrubowa
Tor najazdowy tachostacji
Tachostacja
Rolki wolnobieżne tachostacji
Stanowisko do kalibracji tachografów
Stanowisko do rej przeb pracy poj sam
Stanowisko do wizualizacji wyp drogowych
Linia diagnostyczna typ Uniline 2000

Linia diagnostyczna typ Uniline 2000
Stanowisko do sprawdzania systemów
Zestaw do pom hałasu zewnętrznego
Kalibrator infradźwiękowy
Zestaw do rejestracji zachowań w ruchu
Przenośne stanowisko do pomiaru współczy
Symulator zderzeń
Stanowisko do badania wytrzymałości
Przyrząd do pomiaru hamulców
Symulator badawczy samochodu osobowego
Symulator badawczy samochodu osobowego
Tachometr Monarch ACT 3
Urządzenie do kontroli powietrznych
Urządzenie do badania prędkości
Tester urządzeń OBD II/EOBD
Przenośny system do ważenia kontrolnego

APARATURA DO BADAŃ TECHNICZNYCH

Drukarka fiskalna Posnet Thermal

Kontener 1 c 20
Kontener 1 c 20

Wstrząsarka wibracyjna
Stanowisko dynamometryczne
Urządzenie do kontroli luzów
Wirówka sigma z wyposażeniem
Aparat Nikon F 90X
Obiektyw Nikon AF 28
Aparat cyfrowy AGFA 1680
Aparat cyfrowy AGFA
Aparat cyfrowy AGFA
Aparat cyfrowy AGFA
Wózek narzędziowy 512/3
Aparat cyfrowy AGFA 1680
Kasa fiskalna Posnet
Model urządzenia do pomiaru barwy znaków
Model urządzenia do pomiaru własności
Model urządzenia do pomiaru własności
Aparat cyfrowy Nikon
Tester diagnostyczny
Aparat cyfrowy Nikon
Aparat cyfrowy Nikon
Aparat Darton
Autokeratorefaktometr Hark 599

Wiedeński system testów
Barometr cyfrowy DPI
Aparat cyfrowy Sony
Termoanemometr z sondą
Aparat cyfrowy
Szafa ze stali
Czarna skrzynka
Napęd ekranu
Urządzenie do kontroli zmian ciśnienia
Aparat cyfrowy Nikon
Tachograf cyfrowy Smartach
Tachograf cyfrowy Smartach
Tachograf cyfrowy Smartach
Tachograf cyfrowy Smartach
Tachograf cyfrowy Smartach
Tachograf
Chroma-meter
Spectrophotometer
Tachotrainer
Sprężarka tłokowa Profi 655/11/200
Kamera cyfrowa
Tachograf cyfrowy
Przepychacz KK-8/II
Aparat fotograficzny Sony A500 Body
Urządzenie do pomiaru przyspieszeń
Czytnik kart tachografowych TachoScan
Tachograf Siemens
Agregat prądotwórczy Honda
Symulator jazdy AS 1300
Sprężarka gazu ziemnego
Silnik z zapłonem iskrowym
Projektor Epson EB
Aparat Nikon D300S Body/Lus Cy
Alkotest Plus

NARZEDZIA, PRZYRZĄDY, SPRAWDZIANE

Mikroskop uniwersalny
Ława fotometryczna
Defektoskop elektromagnetyczny
Rejstrator 7 komorowy
Urządzenie do badania płynów
Monochrometr
Komora chłodnicza
Komora solna
Twardościomierz
Chromatograf gazowy
Fotometr S 1000 C
Mikroskop Icnanert
Komora klimatyczna
Stanowisko do pomiarów

Urządzenie pomiarowe
Stanowisko do badania hełmów
Stanowisko do badania hełmów
Stanowisko do badań
Waga laboratoryjna
Waga analityczna
Twardościomierz
Nawilżacz powietrza
Komora klimatyczna
Aparatura do pomiarów akustycznych
Łaźnia triplex
Mikrocal
Aparat do badania połysku
Aparat do oznaczania wody
Stanowisko do pomiarów barwy
Średnicówka z odczytem cyfrowym
Termostat - łaźnia
Przecinarka metalograficzna
Tensometr K 8
Fotometr S 1000
Pehametr z wyposażeniem
Video printer
Video printer
Oscyloskop cyfrowy
Mikrotwardościomierz
Mikrotwardościomierz
Komora ozonowa
Konwerter
Mikrotwardościomierz
ABS Tester z wyposażeniem
Konwerter
Głowica fotometryczna z termostatem
Wieloskładnikowy analizator spalin
Klimatyzator Amcor
Waga BP 100 S
Stanowisko do badania filtrów
Destylarka cyclon
Aparat do automatycznego miareczkowania
Stanowisko fotogoniometryczne
Stanowisko do badań lamp błyskowych
Analizator gazu Dixor
Urządzenie do badania poślizgu paska
Urządzenie do badania styczników
Stanowisko pomiarowe
Staniwsko do badania własności korozyj-
Stanowisko do badania własności koro-
Kolorymetr
Stolik obrotowy z płytą mocującą do
Mikroskop metalograficzny
Komputerowy analizator obrazu
Komputerowy analizator obrazu

Kriostat
Zestaw do badań grawimetrycznych
Komora klimatyczna z oprogramowaniem
Waga analityczna
Stół z systemem autopoziomowania
Sprężarka powietrza 3
Sprężarka powietrza 6
Łaźnia LW 18
Mikrowaga MT 5
Mikrowaga MT 5
Urządzenie do pomiaru emisji cząstek
Stanowisko do wyznaczania charakterystyk
Ultrametr QuaNix
Aparat do impregnacji w próżni
Automatyczny aparat do polerowania
Komora solna VSC/KWT 1000
Oscyloskop os 5100 RA
Uniwersalny system pomiarowy
Komora klimatyczna
Komora do testów słonecznych
Myjka parowa Karcher
Termohigrometr LB 701 M
Przenośny zestaw diagnostyczny
Luksomierz z wyposażeniem
Kolorymetr
Miernik poziomu dźwięku z wyposażeniem
Urządzenie do cechowania przepływu
System do pomiaru emisji cząstek stałych
Komora niskich temperatur z wyposażeniem
Urządzenie do stabilizacji warunków
Spektrometr emisyjny ARC-MED
Aparatura badawcza do sprawdzania
Programowany zasilacz prądu stałego
Monochromator do stanowiska spektrofotometrycznego
Przesiewacz wibracyjny
Tester momentu
Spektrokolorymetr
Sterownik wibracji i uderzeń
Skaningowy mikroskop elektronowy
Przystawka do mikroskopu skaningowego
Miernik lumina
Oscyloskop
Multimetr
Kamera podczerwieni
Aparatura do kontroli zanieczyszczeń
Symulator zapłonów
Tester silnika
Komora pyłowa
Komora natryskowa
Stanowisko goniofotometryczne
Stanowisko geometryczne do pomiaru

Multimetr Keithley
Multimetr Keithley
Wzorcowanie światłości
Stanowisko do badań oświetlenia tablic
Oscyloskop Tektronix
Komputerowe urządzenie do badania
Komputerowe urządzenie do badania
Spektrometr
Symulator Obd Lambda
Stanowisko do badania części i podzespo-
Stanowisko do badania części i podzespo-
Dwuosiowa maszyna wytrzymałościowa
System do badań udarnościowych
Komora do badania kasków
Luksomierz
Stanowisko do badania płynu hamulcowego
Urządzenie do kontr generowania braku
Stanowisko do pomiaru zużycia paliwa
Kurtyna wyciszająca
Przyrząd inspekcyjny
Spektrofotometr
Maszyna badawcza T-05
Układ do wzorcowania analizatorów
Urządzenie ważące - zespół wag
Urządzenie ważące - zespół wag
Analizator spalin emisji zanieczyszczeń
Zestaw do indykowania silników spalinow
Zestaw do indykowania silników spalinow
Matrycowy miernik iluminacji
Zestaw filtrów optycznych
Komora temperaturowa Instron
Zasilacz laboratoryjny
Tribologiczne urządzenie badawcze T-11
Urządzenie do badań emisji spalin
Urządzenie do badań emisji spalin
Konwerter sygnałów OBD II Sico 21
Luneta pomiarowa zniekształceń
Analizator termiczny
Przyrząd do badania udarności
Wzmacniacz pomiarowy Quantumx
Hybrydowy system przetwarzania energii
Przyrząd do pomiaru zużycia paliwa
Urządzenie do pomiaru liczby cząstek
Dymomierz typu OTR do pomiaru zadymienia
Stanowisko do badań elektrochemicznych
Stanowisko do badań elektrochemicznych
Przetwornik analogowo-cyfrowy
Stanowisko do badań materiałów z dużymi
Model lampy sygnałowej ze zmienną
Ekstensometr dynamiczny
Ekstensometr statyczny

Stanowisko pomiarowe - tensjometr K100C
Twardościomierz uniwersalny Duramin 500
Stanowisko hydroplisacyjne
Stanowisko badawcze z manekinem
Stanowisko do badań przewodów układu
Instalacja gazów specjalnych
Oscyloskop szerokopasmowy DSO1024A
Oscyloskop szerokopasmowy DSO7014A
Piec rurowy do ogrzewania próbek
Piec rurowy do ogrzewania
Piec rurowy do ogrzewania
Prototyp urządzenia pokładowego
Prototyp dwóch punktów wyzwiania
Badawcze stanowisko okulograficzne
Badawcze stanowisko okulograficzne
Aparatura do badań psychofizjologicznych
Elektroencefalograf
Stanowisko stacjonarne do badań
Stół wagowy z wyposażeniem

Laser CTL
Aparat Sonicator

Drukarka Hp LJ 5000
Kopiarka wysokonakładowa Oce 3045
Laminator rolowy Exelam
Kopiarka Ricoh Aficio 120
Kopiarka Ricoh Aficio 120
Kopiarka Ricoh Aficio 120
Kopiarka biurowa
Kopiarka offsetowa
Kopiarka
Kopiarka Canon
Canon kopiarka
Canon kopiarka
Canon kopiarka
Kopiarka Ricoh
Kopiarka Bizhub 210
Faks HP
Kopiarka Konica Minolta Bizhub 600
Kopiarka Bizhub C 253
Kopiarka Bizhub 211
Kopiarka Xerox WC 4260
Faks kolor
Kserokopiarka Utax

WYPOSAZENIE TECHNICZNE BIUR

Garaż blaszany
Budka wartownicza

KIOSKI ,BUDKI ,BARAKI DOMKI CAMPINGOWE

Wyciąg spalin
Myjka do opon kół samochodowych
Ściana regałowa
Regał metalowy
Dygestorium z wentylatorem, sterownikiem

Ad 4

Prosimy o informacje jak przechowywana jest gotówka.

Odpowiedź na pytanie 4

Gotówka przechowywana jest w kasie pancernej.

Ad 5

Czy w przetargu pośredniczy broker?

Odpowiedź na pytanie 5

Pytanie nie dotyczy treści SIWZ.

Zamawiający zmienia treść załącznika 3 i wprowadza załącznik 3a do SIWZ.

W załączniku 3 zostało dopisane jedno zdanie w pkt 3

Wykaz znajduje się w załączniku 3a.

Załącznik 3a:

Wykaz budynków wraz z opisem konstrukcji, roku budowy i zabezpieczeń.

Wykaz maszyn, urządzeń technicznych i aparatów:

Załącznik 3a

Wykaz budynków wraz z opisem konstrukcji, roku budowy i zabezpieczeń.

Wykaz maszyn, urządzeń technicznych i aparatów:

WYKAZ BUDYNKÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA GRUNCIE Instytutu Transportu Samochodowego

Lp	Nazwa budynku	Opis konstrukcyjny (materiał) budynku	Rok budowy	Powierzchnia użytkowa	Przeznaczenie
1	Budynek Główny-Frontowy (podział z IBDiM)	Cztery kondygnacje i jedna podziemna; konstrukcja słupowo-ryglowa w postaci trójprzęsłowych ram poprzecznych żelbetowych. Stropy prefabrykowane typu Akermana; ściany osłonowe stalowe z podokiennikami z płyty lakierowanej, styropianu i płyty paździeżowej jednostronnie ocieplane wełną mineralną, wyłożone blachą trapezową, w części okiennej szklone podwójnie okna PCV w części ITS, ściany szczytowe kondygnacji nadziemnych wykonane z gazobetonu. Kolor elewacji niebiesko-biały	XII. 1970	4080 m2	Budynek biurowy (niewielka ilość pomieszczeń laboratoryjnych)
2	Przewiązka (podział z IBDiM)	Budynek jednokondygnacyjny o konstrukcji prefabrykowanej słupowo-ryglowej przykrytej stropodachem z prefabrykowanych płyt Akermana. Okna stalowe szklone podwójnie, podokienniki murowane z gazobetonu, ścianki działowe ceglane. Częściowo podpiwniczony – Węzeł cieplny II	XII. 1970	518 m2	Przejścia transportowo-ewakuacyjne z usytuowanymi pomieszczeniami socjalnymi i eksploatacyjnymi (Stacja TRAF0)
3	Hala D-1 (podział z IBDiM)	Budynek parterowy jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o konstrukcji prefabrykowanej słupowo-ryglowej z naświetlem dwustronnym środkowej części korytarza. Stropodach z prefabrykowanych płyt Akermana. Ściany osłonowe stalowe z podokiennikiem wymurowanym z gazobetonu. Szklenie podwójne. Ściana szczytowa wymurowana z gazobetonu	XII. 1970	854 m2	Laboratoryjno-warsztatowe

4	Hala S-1	Konstrukcja t/j D-1, okna w większości PCV	XII. 1970	755 m2	Laboratoryjno-warsztatowe
5	Hala S-2	Konstrukcja t/j D-1, okna w większości PCV	XII. 1970	762 m2	Laboratoryjno-warsztatowe
6	Hala S-3	Budynek jednokondygnacyjny z wewnątrz usytuowaną antresolą. Konstrukcja budynku oparta na prefabrykowanych słupach i podciągach strunobetonowych. Przykrycie z płyt panwiowych. Konstrukcja antresoli – słupy i płyta – żelbetonowa wykonywana na mokro; ściany osłonowe stalowe z podokiennikami wymurowanymi z gazobetonu i części okienne szklone podwójnie, okna PCV, ściany szczytowe wykonane z gazobetonu, ściany działowe ceglane. Częściowo podpiwniczony o betonowych ścianach podpiwniczenia. W części diagnostyczno-obługowej wykonane kanały i wmontowane urządzenia specjalistyczne.	XI. 1971	1118 m2	Laboratoryjno-warsztatowy Stacja diagnostyczno-obługowa
7	Budynek warsztatowo-laboratoryjny	W części starej: budynek jednokondygnacyjny bez podpiwniczenia z dobudowanym segmentem. Główna konstrukcja nośna to segmenty żelbetonowych ram typu „U”. Częściowo ściany z cegły pełnej, częściowo łącznie z ławami fundamentowymi wymurowano do wysokości ca 1.20, dalej konstrukcja drewniana, ocieplane trociny z wapnem otynkowane na zewnątrz. Wieżba dachowa – drewniane dźwigary obite deskami. Okna w górnej części budynku. W części dobudowywanej: Budynki jednokondygnacyjne bez podpiwniczenia, konstrukcja budynku stalowa, słupy + dźwigary dachowe. Ściany warstwowe lekkie ocieplane, Dach – płyty warstwowe ocieplane. W części strop technologiczny ażurowy ze schodami stalowymi. Okna PCV, wrota drzwiowe podnoszone i otwierane z wmontowanymi drzwiami.	XII. 1953 1994-2004	1287 m2	Warsztatowo-laboratoryjne (ciemnie + hamownia podwoziowa + hamownia podwoziowa + hamownia silnikowa)

8	Magazyn paliw	Budynek wolnostojący, częściowo posadowiony w ziemi. Podłoga na palach drewniana, ściany murowane, dach drewniany lekki, wentylowany	XII. 1953	20 m2	Magazyn paliw wzorcowanych (hamownia podwoziowa)
9	Budynek magazynowy	Budynek wolnostojący, murowany. Więźba dachowa drewniana, kryta papą . Stolarka drewniana standardowa	XII. 1953	50 m2	Pomieszczenie magazynowe
10	Stacja 'TRAFO' II	Trzysegmentowy, kontenerowy. Wykonanie zewnętrzne ustawione na fundamencie	2003	15 m2	Transformator elektryczny
11	Kotłownia gazowa	Budynek wymurowany z pustaków gazobetonowych zakończony lekką konstrukcją dachową z przebicciem na komin	2003	13,7 m2	Piec gazowy CO
12	Budynek wolnostojący	Konstrukcja składana z elementów gotowych. Blacha trapezowa z ociepleniem w środku, posadowiony na fundamencie. Okna i drzwi PCV	1990	45 m2	Pomieszczenie obsługi tachografu cyfrowego
13	Hala Diagnostyczna	Budynek wolnostojący o konstrukcji stalowej. Ściany murowane, ocieplone. Elewacje z blachy stalowej, panwiowej. Budynek pokryty płytami stalowymi typu „Sandwicz” ocieplone poliuretanami.	2012	695,88	Stacja diagnostyczna oraz ciemnia i pomieszczenia do badań laboratoryjnych

Telewizor sony

Magnetowid sony

Kamera sony

Panel ASK

Rzutnik do folii elmo

Wideoprojektor TLP 411 E

Wzmacniacz, głośniki sufitowe, mikrofony

Kamera GR-DVX PRCE

Kamera DXC - 950

Aparatura nagłaśniająca

Kamera Sony

Kamera cyfrowa

Kamera mini panasonic

Kamera DCR

Kino domowe DVD

Kamera

Kamera Sony

Kamera HDD 249 GB

Kamera Troubleshooter

Instalacja systemu obserwacji

System alarmowy - telewizja przesyłowa

Kamery CCD do monitorowania terenu

klimatyzator LS

Klimatyzator LS

Klimatyzator LS

Elektroniczny system sygnalizacji

Elektryczny system sygnalizacji alarmu

Elektryczna syrena alarmowa

System sygnalizacji alarmu włamania

System alarmowy w LBES

Instalacja detekcji metanu

System telewizji dozorowanej

Szafa krosowa

Centrala telefoniczna


ŁĄCZNICE I URZĄDZENIA TELEFONICZNE

System telewizji dozorowanej

Instalacja grzewczo-wentylacyjna
Wentylator dachowy 3 fazowy

Klimatyzator LS
Klimatyzator LS
Klimatyzator LS
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator LS J 0962
Klimatyzator LS R 126 AAL
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator LS
Klimatyzator LS
Klimatyzator LS
Klimatyzator LS
Klimatyzator LS
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator LS
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator

Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimatyzator split
Klimatyzator split
Klimatyzator Daikin
Klimatyzator split
Klimatyzator kanałowy split
Klimatyzator
Klimatyzator
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor
Klimakonwektor schładzacz cieczy
Klimatyzator Toshiba
Klimatyzator
Klimatyzator Toshiba
Klimatyzator Toshiba
Klimatyzator
Klimatyzator Mitsubishi 14 kW
Klimatyzator Inwenter Rca 30
Klimatyzator jednostka wewn
Klimatyzator ścienny Rsg-12LE/Rsg12
Klimatyzacja kanałowa
Klimatyzator jedn zewn i wewn, montaż
Klimatyzator jedn wewn i zewn
Klimatyzator MSR23-24HRDN1



Urządzenie do uzdatniania wody
Urządzenie do uzdatniania wody

Rzutnik multimedialny, wzmacniacz sygnału
Ekran
Ekran
Rzutnik
Rzutnik
Szyna, taśma maskująca, tablica suchości
Szyna, taśma maskująca, tablica suchości
Rzutnik multimedialny
Projektor EMP
Projektor multimedialny
Projektor Hp
Multimedialny zestaw do prezentacji
Rzutnik przenośny Nec Np60

Maszyna do badania ścisłości
Maszyna do badania tarcia
Miernik nasilenia dźwięku
Magnetofon Nagra
Piąte koło Peisselera
Urządzenie do pomiaru współczynnika
Aparat pomiarowy chropowatości
Manekin trójwymiarowy
Termostat do niskich temperatur
Aparat dwumiejscowy
Wiskozymetr rotacyjny
Urządzenie hydrauliczne tester
Zestaw do pomiarów akustycznych
Przyrząd do pomiaru zużycia paliwa
Stanowisko do badania hełmów
Zasilacz
Miernik poziomu dźwięku
Elektroniczny przyrząd
Miernik paliwa
Boroskop do oceny czystości
Opornik
Profilografometr
Miernik prędkości obrotów
Sprężarka 2 cylindrowa
Linia bezpieczeństwa samochodów ciężarowych
Urządzenie uniwersalne
Urządzenie do prób
Zestaw urządzeń
Automatyczna szlifierka polerka
Diagnoskop do silników spalinowych

Dźwignik SDD
Odsysacz spalin
Piec muflowy
Miernik prędkości
Wyważarka kompletna
Stanowisko do badania płynów
Stanowisko do badania płynów
Ogrzewacz przemysłowy
Ogrzewacz przemysłowy
Miernik poziomu dźwięku
Blok pomiarowy analizatora
Zestaw modułowy
Hamownia podwoziowa
Komora Shed
Komora Shed
Wyciąg spalin
Instalacja gazów wzorcowych
Agregat sprężarkowy
Urządzenie do mieszania gazów
Analizator spalin
Układ pomiarowy CVS
Zestaw pomiarowy
Przyrząd do kontroli geometrii ustawie-
Dymomierz
Czterokanałowy przenośny miernik typ CL
Wzorcowy miernik ciśnienia sieci pneu-
Czteroczujnikowa platforma wagowa 2 szt
Oklejenie tensometrami wahaczy 2 szt
Dymomierz Opacylit 1020 z oprzyrządowa-
Urządzenie do pomiaru prędkości, drogi,
Przyrząd do pomiaru hałasu AS-120
Przyrząd do kontroli przyrządów do pomia
Przyrząd do kontroli przyrządów do pomia
Mikroprocesorowe urządzenie do sprawdza-
Przyrząd pomiaru światłości
Hamownia motocyklowa
Zasilacz TSX TTI 3510-P
Urządzenie AVL DiCom 4000
Agregat sprężarkowy WAN-ED
Sprężarka cichobieźna
Miernik izolacji Tera Ohm
Stanowisko do badań bezpieczników
Waga samochodowa najazdowa przenośna
Modernizacja stanowiska 6/397/664-0
Urządzenie do kontroli geometrii zawie-
Analizator spalin 5 gazowy
Urządzenie do pomiaru prędkości obroto-
Obrotomierz AVL
Urządzenie do pomiaru zużycia paliwa
Urządzenie do sprawdzania punktów
Dźwignik diagnostyczny COIPE

Zestaw endoskopowy
Urządzenie do badania amortyzatorów
Urządzenie sieciowe do kontroli hamulców
Sprężarka śrubowa Alup
Szarpak LMS 20/2
Urządzenie do wymiany płynu hamulcowego
Dymomierz MDO 2 LON
Zestaw diagnostyczny kompletny Wabco
Urządzenie do kontroli i ustawienia
Analizator spalin AVL
Opóźnieniomierz
Urządzenie do pomiaru podstawowych para-
Urządzenie do pomiaru podstawowych para-
Urządzenie do kontroli tachografów
Prototyp przyrządu do wymuszania nacisku
Przyrząd do pomiaru ustawiania i świat-
Tester ograniczenia prędkości
Pistoletowy radar drogowy
Miernik analizator dźwięku
Oscyloskop Yokogawa
Zasilacz TSX
Endoskop warsztatowy
Komplet pomiarowy Hilti
Agregat sprężarkowy WAN-T
kabina pobadawcza Steyr
Stanowisko do badania występów i tarcia
Stanowisko do badania efektów załamania
Aparatura AVL do pomiaru emisji spalin
Aparatura AVL do pomiaru emisji spalin
Zasilacz awaryjny Ups Smart
Tachograf cyfrowy
Sprężarka śrubowa
Tor najazdowy tachostacji
Tachostacja
Rolki wolnobieżne tachostacji
Stanowisko do kalibracji tachografów
Stanowisko do rej przeb pracy poj sam
Stanowisko do wizualizacji wyp drogowych
Linia diagnostyczna typ Uniline 2000
Linia diagnostyczna typ Uniline 2000
Stanowisko do sprawdzania systemów
Zestaw do pom hałasu zewnętrznego
Kalibrator infradźwiękowy
Zestaw do rejestracji zachowań w ruchu
Przenośne stanowisko do pomiaru współczy
Symulator zderzeń
Stanowisko do badania wytrzymałości
Przyrząd do pomiaru hamulców
Symulator badawczy samochodu osobowego
Symulator badawczy samochodu osobowego
Tachometr Monarch ACT 3

Urządzenie do kontroli powietrznych
Urządzenie do badania prędkości
Tester urządzeń OBD II/EOBD
Przenośny system do ważenia kontrolnego

APARATURA DO BADAN TECHNICZNYCH

Drukarka fiskalna Posnet Thermal

Kontener 1 c 20

Kontener 1 c 20

Wstrząsarka wibracyjna
Stanowisko dynamometryczne
Urządzenie do kontroli luzów
Wirówka sigma z wyposażeniem
Aparat Nikon F 90X
Obiektyw Nikon AF 28
Aparat cyfrowy AGFA 1680
Aparat cyfrowy AGFA
Aparat cyfrowy AGFA
Aparat cyfrowy AGFA
Wózek narzędziowy 512/3
Aparat cyfrowy AGFA 1680
Kasa fiskalna Posnet
Model urządzenia do pomiaru barwy znaków
Model urządzenia do pomiaru własności
Model urządzenia do pomiaru własności
Aparat cyfrowy Nikon
Tester diagnostyczny
Aparat cyfrowy Nikon
Aparat cyfrowy Nikon
Aparat Darton
Autokeratorefaktometr Hark 599
Wiedeński system testów
Barometr cyfrowy DPI
Aparat cyfrowy Sony
Termoanemometr z sondą
Aparat cyfrowy
Szafa ze stali
Czarna skrzynka
Napęd ekranu
Urządzenie do kontroli zmian ciśnienia
Aparat cyfrowy Nikon
Tachograf cyfrowy Smartach
Tachograf cyfrowy Smartach

Tachograf cyfrowy Smartach
Tachograf cyfrowy Smartach
Tachograf cyfrowy Smartach
Tachograf
Chroma-meter
Spectrophotometer
Tachotrainer
Sprężarka tłokowa Profi 655/11/200
Kamera cyfrowa
Tachograf cyfrowy
Przepychacz KK-8/II
Aparat fotograficzny Sony A500 Body
Urządzenie do pomiaru przyspieszeń
Czytnik kart tachografowych TachoScan
Tachograf Siemens
Agregat prądotwórczy Honda
Symulator jazdy AS 1300
Sprężarka gazu ziemnego
Silnik z zapłonem iskrowym
Projektor Epson EB
Aparat Nikon D300S Body/Lus Cy
Alkotest Plus

NARZEDZIA, PRZYRZĄDY, SPRAWDZIANY

Mikroskop uniwersalny
Ława fotometryczna
Defektoskop elektromagnetyczny
Rejstrator 7 komorowy
Urządzenie do badania płynów
Monochrometr
Komora chłodnicza
Komora solna
Twardościomierz
Chromatograf gazowy
Fotometr S 1000 C
Mikroskop Icnanert
Komora klimatyczna
Stanowisko do pomiarów
Urządzenie pomiarowe
Stanowisko do badania hełmów
Stanowisko do badania hełmów
Stanowisko do badań
Waga laboratoryjna
Waga analityczna
Twardościomierz
Nawilżacz powietrza
Komora klimatyczna
Aparatura do pomiarów akustycznych
Łaźnia triplex
Mikrocal

Aparat do badania połysku
Aparat do oznaczania wody
Stanowisko do pomiarów barwy
Średnicówka z odczytem cyfrowym
Termostat - łaźnia
Przecinarka metalograficzna
Tensometr K 8
Fotometr S 1000
Pehametr z wyposażeniem
Video printer
Video printer
Oscyloskop cyfrowy
Mikrotwardościomierz
Mikrotwardościomierz
Komora ozonowa
Konwerter
Mikrotwardościomierz
ABS Tester z wyposażeniem
Konwerter
Głowica fotometryczna z termostatem
Wieloskładnikowy analizator spalin
Klimatyzator Amcor
Waga BP 100 S
Stanowisko do badania filtrów
Destylarka cyclon
Aparat do automatycznego miareczkowania
Stanowisko fotogoniometryczne
Stanowisko do badań lamp błyskowych
Analizator gazu Dixor
Urządzenie do badania poślizgu paska
Urządzenie do badania styczników
Stanowisko pomiarowe
Staniwsko do badania własności korozyj-
Stanowisko do badania własności koro-
Kolorymetr
Stolik obrotowy z płytą mocującą do
Mikroskop metalograficzny
Komputerowy analizator obrazu
Komputerowy analizator obrazu
Kriostat
Zestaw do badań grawimetrycznych
Komora klimatyczna z oprogramowaniem
Waga analityczna
Stół z systemem autopoziomowania
Sprężarka powietrza 3
Sprężarka powietrza 6
Łaźnia LW 18
Mikrowaga MT 5
Mikrowaga MT 5
Urządzenie do pomiaru emisji cząstek
Stanowisko do wyznaczania charakterystyk

Ultrametr QuaNix
Aparat do impregnacji w próżni
Automatyczny aparat do polerowania
Komora solna VSC/KWT 1000
Oscyloskop os 5100 RA
Uniwersalny system pomiarowy
Komora klimatyczna
Komora do testów słonecznych
Myjka parowa Karcher
Termohigrometr LB 701 M
Przenośny zestaw diagnostyczny
Luksomierz z wyposażeniem
Kolorymetr
Miernik poziomu dźwięku z wyposażeniem
Urządzenie do cechowania przepływu
System do pomiaru emisji cząstek stałych
Komora niskich temperatur z wyposażeniem
Urządzenie do stabilizacji warunków
Spektrometr emisyjny ARC-MED
Aparatura badawcza do sprawdzania
Programowany zasilacz prądu stałego
Monochromator do stanowiska spektrofotometrycznego
Przesiewacz wibracyjny
Tester momentu
Spektrokolorymetr
Sterownik wibracji i uderzeń
Skaningowy mikroskop elektronowy
Przystawka do mikroskopu skaningowego
Miernik lumina
Oscyloskop
Multimetr
Kamera podczerwieni
Aparatura do kontroli zanieczyszczeń
Symulator zapłonów
Tester silnika
Komora pyłowa
Komora natryskowa
Stanowisko goniofotometryczne
Stanowisko geometryczne do pomiaru
Multimetr Keithley
Multimetr Keithley
Wzorcowe światło
Stanowisko do badań oświetlenia tablic
Oscyloskop Tektronix
Komputerowe urządzenie do badania
Komputerowe urządzenie do badania
Spektrometr
Symulator Obd Lambda
Stanowisko do badania części i podzespołów
Stanowisko do badania części i podzespołów
Dwuosiowa maszyna wytrzymałościowa

System do badań udarnościovych
Komora do badania kasków
Luksomierz
Stanowisko do badania płynu hamulcowego
Urządzenie do kontr generowania braku
Stanowisko do pomiaru zużycia paliwa
Kurtyna wyciszająca
Przyrząd inspekcyjny
Spektrofotometr
Maszyna badawcza T-05
Układ do wzorcowania analizatorów
Urządzenie ważące - zespół wag
Urządzenie ważące - zespół wag
Analizator spalin emisji zanieczyszczeń
Zestaw do indykowania silników spalinow
Zestaw do indykowania silników spalinow
Matrycowy miernik iluminacji
Zestaw filtrów optycznych
Komora temperaturowa Instron
Zasilacz laboratoryjny
Tribologiczne urządzenie badawcze T-11
Urządzenie do badań emisji spalin
Urządzenie do badań emisji spalin
Konwerter sygnałów OBD II Sico 21
Luneta pomiarowa zniekształceń
Analizator termiczny
Przyrząd do badania udarności
Wzmacniacz pomiarowy Quantumx
Hybrydowy system przetwarzania energii
Przyrząd do pomiaru zużycia paliwa
Urządzenie do pomiaru liczby cząstek
Dymomierz typu OTR do pomiaru zadymienia
Stanowisko do badań elektrochemicznych
Stanowisko do badań elektrochemicznych
Przetwornik analogowo-cyfrowy
Stanowisko do badań materiałów z dużymi
Model lampy sygnałowej ze zmienną
Ekstensometr dynamiczny
Ekstensometr statyczny
Stanowisko pomiarowe - tensjometr K100C
Twardościomierz uniwersalny Duramin 500
Stanowisko hydroplisacyjne
Stanowisko badawcze z manekinem
Stanowisko do badań przewodów układu
Instalacja gazów specjalnych
Oscyloskop szerokopasmowy DS01024A
Oscyloskop szerokopasmowy DS07014A
Piec rurowy do ogrzewania próbek
Piec rurowy do ogrzewania
Piec rurowy do ogrzewania
Prototyp urządzenia pokładowego

Prototyp dwóch punktów wyzwiania
Badawcze stanowisko okulograficzne
Badawcze stanowisko okulograficzne
Aparatura do badań psychofizjologicznych
Elektroencefalograf
Stanowisko stacjonarne do badań
Stół wagowy z wyposażeniem

Laser CTL
Aparat Sonicator

Drukarka Hp LJ 5000
Kopiarka wysokonakładowa Oce 3045
Laminator rolowy Exelam
Kopiarka Ricoh Aficio 120
Kopiarka Ricoh Aficio 120
Kopiarka Ricoh Aficio 120
Kopiarka biurowa
Kopiarka offsetowa
Kopiarka
Kopiarka Canon
Canon kopiarka
Canon kopiarka
Canon kopiarka
Kopiarka Ricoh
Kopiarka Bizhub 210
Faks HP
Kopiarka Konica Minolta Bizhub 600
Kopiarka Bizhub C 253
Kopiarka Bizhub 211
Kopiarka Xerox WC 4260
Faks kolor
Kserokopiarka Utax

WYPOSAZENIE TECHNICZNE BIUR

Garaż blaszany
Budka wartownicza

KIOSKI, BUDKI, BARAKI DOMKI CAMPINGOWE

Wyciąg spalin
Myjka do opon kół samochodowych
Ściana regałowa
Regał metalowy
Dygestorium z wentylatorem, sterownikiem

W związku z przedstawionymi poniżej wyjaśnieniami oraz uzupełnieniami opisu przedmiotu zamówienia i wzoru umowy Zamawiający na podstawie art. 38 ust 4 modyfikuje termin składania ofert i stosownie do zmian terminu składania ofert w SIWZ zmianie ulega treść ogłoszenia

o zamówieniu:

Było:

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

1. Oferty należy składać w terminie do dnia 2012-12-11 do godziny 12.00, w Instytucie Transportu Samochodowego w Warszawie, przy ul. Jagiellońskiej 80, pokój nr 114.

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 2012-12-11 o godzinie 13.00 w Warszawie, przy ul. Jagiellońskiej 80, pokój nr 130.

Jest:

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

1. Oferty należy składać w terminie do dnia 2012-12-14 do godziny 12.00, w Instytucie Transportu Samochodowego w Warszawie, przy ul. Jagiellońskiej 80, pokój nr 114.

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 2012-12-14 o godzinie 13.00 w Warszawie, przy ul. Jagiellońskiej 80, pokój nr 130.

Zamawiający