

Skarżysko-Kamienna dn. 25.04.2018r.

**Zapytanie ofertowe
na dostawę urządzeń diagnostycznych na wyposażenie podstawowe stacji kontroli
pojazdów**

o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) określonego w art. 4 pkt. 8.

Numer sprawy: 3 /ZO/2018

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Miejska Komunikacja Samochodowa w Skarżysku - Kamiennej Sp. z o.o.
ul. 1-go Maja 103
26 – 110 Skarżysko-Kamienna

Adres do korespondencji:

Miejska Komunikacja Samochodowa w Skarżysku - Kamiennej Sp. z o.o.
ul. 1-go Maja 103
26 – 110 Skarżysko-Kamienna
tel. (041) 251 23 23
fax. (041) 251 29 62
e-mail: biuro@mks.skarzysko.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych urządzeń diagnostycznych w związku z modernizacją istniejącej stacji kontroli pojazdów (skp) obsługującej wszystkie pojazdy o dmc do 3.5T, w tym: jednoślady, samochody osobowe, dostawcze, ciągniki rolnicze, quady i pojazdy z nierozłączalnym napędem 4x4, zgodnie z najnowszym rozporządzeniem, spełniających wszystkie wymogi bezpieczeństwa oraz normy jakościowe obowiązujące w Unii Europejskiej.

Szczegółowe zestawienie:

LP.	NAZWA URZĄDZENIA	TYP
1.	Urządzenie rolkowe do badania sił hamujących pojazdów o dmc do i powyżej 3,5t. /certyfikat ITS/ <i>Dane techniczne:</i> - max nacisk na oś 18 ton - moc silników 2x 9kW / 7,5kW - średnica rolki 250mm - długość rolki 1000mm - prędkość rolek 2,54-5,08 km/h - zakres pomiarowy 0-30 kN i 0-6 kN - DMS system pomiarowy elektroniczny - tensometryczne czujniki - urządzenie przystosowane do montażu wagi - typ pomiaru automatyczny /ręczny - automatyczne załączanie i wyłączanie pracy rolek /automatyczna kontrola najazdu na stanowisko/ - rama samonośna - elementy urządzenia zabezpieczone powłoką galwaniczną /ocynk/ - możliwość badania jednego koła - zestaw w wersji dzielonej lub kompakt - powierzchnia rolek pokryta masą bitumiczną /imitująca powierzchnię asfaltową drogi/ - gwarancja dobrej przyczepności koła, nie naraża opony badanego koła na uszkodzenia - radiowy bezprzewodowy miernik siły nacisku na pedał hamulca - nakładka motocyklowa ze wzmocnieniem - radiowy bezprzewodowy czujnik ciśnienia w układzie pneumatycznym. BADANIE POJAZDÓW Z NAPĘDEM NA 4 KOŁA (4X4, AWD, 4WD) wykorzystując opcję programu polegającą na automatycznym wykrywaniu rodzaju napędu, umożliwiającą badanie pojazdów z napędem 4x4 i nierozłączalnymi mostami z automatycznym cyklem pomiarowym /certyfikat ITS Falowniki zapewniające zmniejszenie poboru mocy, tzw softstart - doposażenie urządzenia rolkowego (wspomaganie programowe wyjazdu z rolek	RHE-30/6S Automat 4x4 F
2.	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc. do i powyżej 3,5t. - tzw tester zbieżności: - max nacisk koła na zespół najazdowy 9 ton / - max nacisk na oś – 18ton - zakres pomiarowy +/- 25mm - płyta najazdowa zabezpieczona powłoką galwaniczną - sterowanie, wyświetlanie wyników i wydruk poprzez centralną jednostkę sterującą.	UNC-8

3.	Podłączenie obecnego urządzenia TUZ-1 rok pr. 2008 do nowej centralnej jednostki sterującej i montażu szarpaków SZ3,5.	
4.	Centralna Jednostka Sterująca – GALAXY - nowoczesna SZAFKA sterująca zapewniająca: cyfrowe sterowanie wszystkimi urządzeniami pracującymi w linii ze wspólnego pulpitu operatorskiego i jeden wydruk kontrolny z przeprowadzonego badania, WYPOSAŻENIE: - pomoc techniczna online - komunikacja Ethernet - użycie pamięci FRAM - Quantum oprogramowanie do obsługi linii - system automatycznej kopii zapasowej - bezprzewodowe połączenie z repetytorami - nowa szata graficzna (przyjazny interface) - transmisja danych pomiarowych CAN - możliwość integracji z innymi urządzeniami SKP - pilot zdalnego sterowania (radiowy) ze wzmacniaczem o zasięgu 50m - konwerter umożliwiający współpracę z komputerem - komunikaty i polecenia dla diagnosty, wyniki pomiarów i grafika prezentowane na ekranie monitora oraz powtarzane na repetytorze - obsługa programu do wyboru: za pośrednictwem klawiatury, myszki, monitora dotykowego, pilota - zestaw komputerowy zawierający: PC z klawiaturą, - monitor LCD 21", - Windows - Drukarka A4 laser	GALAXY
5.	Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych – LASEROWY; POMIAR W KANDELACH! Termoplastyczna obudowa głowicy; cyfrowy wyświetlacz; stalowa stabilna baza na kółkach; aluminiowa kolumna; wysokość 166 cm	ARA
6.	Odsysacz wiszący pojedynczy (kołnierzowy) z kompletem akcesoriów montażowych, z wężem elastycznym fi 100 dł. 5 m., ssawką gumową	WWS-100
7.	Sprawdzian pola widzenia - do tzw "Anglików"	SPW-210
8.	Moduł automatycznego wczytywania danych pojazdu z dowodu rejestracyjnego do programu Quantum3 z czytnikiem 2D	2D

III. Warunki wymagane dotyczące sposobu wykonania przedmiotu zamówienia, jakie winien spełnić wykonawca:

- 1) Bezpłatny transport i dostawę sprzętu w wyznaczonym terminie (w gestii inwestora jest zabezpieczenie sprzętu rozładunkowego).
- 2) Kompleksowy montaż urządzeń.

- 3) Szkolenie pracowników z zakresu obsługi zainstalowanych urządzeń.
- 4) Przekazanie kompletnej dokumentacji.
- 5) Uruchomienie i próby technologiczne.
- 6) Legalizacja urządzeń - certyfikaty dopuszczające dla skp.
- 7) Możliwość doboru kolorystyki urządzeń wg uznania.
- 8) Opracowanie projektu rozmieszczenia urządzeń w linii, opracowanie również rysunków wykonawczych technicznych dotyczących poprowadzenia przyłączy i mediów niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania ścieżki diagnostycznej.
- 9) Przekazanie rysunków technicznych fundamentów poszczególnych urządzeń z zaznaczeniem przyłączy niezbędnych do przygotowania dołów fundamentowych.
- 10) Dostarczenie skrzyń, dzięki którym w nieskomplikowany sposób będzie można wykonać zgodny z wymiarami fundament pod urządzenia (w gestii inwestora jest wykonanie fundamentów oraz przyłączy mediów).
- 11) Bezpłatne konsultacje dotyczące realizacji inwestycji na poszczególnych etapach budowy kanału i przygotowania dołów fundamentowych.
- 12) Gwarancja min. 12 miesięcy.
- 13) Zapewniony serwis producenta gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 14) Dostęp do części zamiennych na co najmniej 10 lat.

IV. Termin wykonania zamówienia: 5 tygodni od udzielenia zamówienia.

V. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Nazwa kryterium	Waga
Cena za dostawę nowych urządzeń diagnostycznych*	80
Okres gwarancji min. 12 miesięcy	20

**W cenę będzie wliczony koszt skrzyń fundamentowych.*

Oceny ofert w zakresie przedstawionych powyżej kryteriów zostaną dokonane według następujących zasad:

1. **Cena** oferty jest kwotą wymienioną w formularzu ofertowym.

Wykonawca, który przedstawi w ofercie najniższą cenę otrzyma maksymalnie 80 pkt. Pozostali Wykonawcy otrzymają proporcjonalnie mniej punktów, stosownie do poniższego wzoru.

Liczba punktów za kryterium „cena” wyliczona będzie wg poniższego wzoru:

$$P_c = C_n / C_b \times 80 \% \times 100$$

gdzie:

P_c - ocena punktowa za kryterium „cena”

C_n -cena najniższa wśród ważnych ofert

C_b -cena oferty rozpatrywanej (badanej)

80% -oznacza wagę procentową (znaczenie) kryterium

2. Okres gwarancji

Liczba punktów za kryterium „ gwarancja” wyliczona będzie wg poniższego wzoru:

$$Pg = Gb / Gn \times 20 \% \times 100$$

gdzie:

Pg - ocena punktowa za kryterium „ gwarancja”

Gb - liczba punktów uzyskanych za gwarancję z oferty rozpatrywanej (badanej)

Gn - najwyższa liczba punktów uzyskanych za gwarancję wśród ważnych ofert

20 % - oznacza wagę procentową (znaczenie) kryterium.

Kryterium „gwarancja” rozpatrywane będzie na podstawie warunków gwarancji podanych przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Okres gwarancji liczony będzie w miesiącach. Wykonawca, który udzieli gwarancji min. 12 miesięcy otrzyma 0 pkt. Wykonawca, który uzyska największą liczbę punktów za gwarancję otrzyma za to kryterium maksymalnie 20 pkt. Pozostali Wykonawcy otrzymają proporcjonalnie mniej punktów, stosownie do powyższego wzoru.

3. Całkowita liczba punktów zostanie wyliczona dla każdej z ofert nie podlegających odrzuceniu wg wzoru:

$$P = Pc + Pg.$$

4. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów „P” obliczoną wg powyższego wzoru. Maksymalna liczba punktów, jaką może uzyskać oferta wynosi 100.
5. Zamawiający zastosuje zaokrąglenie wyników do drugiego miejsca po przecinku.
6. Zamawiający powiadomi o wynikach postępowania wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty.

VI. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty pisemne należy składać do siedziby Spółki MKS, lub przesłać pocztą tradycyjną na adres Zamawiającego, lub przesłać drogą e-mail: biuro@mks.skarzysko.pl w terminie do dnia **14 maja 2018r. do godz. 10:00.**

VII. Oferta powinna zawierać:

- 1) Informację o ofercie.
- 2) Niezbędne dokumenty:
 - a) kopię zaświadczenia z Ewidencji Działalności Gospodarczej lub odpis z KRS, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

- b) formularz ofertowy – załącznik nr 1,
 - c) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – Załącznik nr 2,
 - d) opis techniczny oferowanych urządzeń ze zdjęciami.
 - a) informację o wykonanych, co najmniej 3 (trzech) dostawach urządzeń diagnostycznych do skp w ostatnich 3 latach wraz z referencjami, na kwotę odpowiadającą, co najmniej wartości niniejszego zamówienia.
- 3) Formularz oferty cenowej musi być podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentowania oferenta na zewnątrz.
- 4) W przypadku ofert składanych drogą elektroniczną, oferta (skan) powinna zawierać czytelny podpis i pieczęć oferenta lub osoby upoważnionej do jego reprezentowania.
- 5) Otwarcie ofert nastąpi **dnia 14 maja 2018r.** o godz. 10:30.

VIII. Dodatkowe informacje:

- 1) Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy określone ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30 000 euro (art. 4 pkt. 8 w/w ustawy).
- 2) Informuję, że Spółka MKS posiada na wyposażeniu skp urządzenia firmy UNIMETAL (urządzenie do wymuszenia szarpnięć kołami i urządzenie do kontroli amortyzatorów). **Oferowane urządzenia w niniejszym postępowaniu muszą być kompatybilne z posiadanymi urządzeniami.**
- 3) Informuję, że zaproponowane ceny będą porównane z innymi ofertami.
- 4) Z firmą, która przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa na dostawę i montaż urządzeń diagnostycznych oraz umowa na serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 5) Od decyzji Zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.
- 6) Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji umowy oraz odstąpienie od wyboru bez podania przyczyny i ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych.
- 7) Należność uregulujemy po wykonaniu usługi i wystawieniu faktury VAT.
- 8) Wszelkie zapytania dotyczące niniejszego postępowania można kierować do siedziby MKS Spółka z o.o. 26-110 Skarżysko-Kam. ul. 1-go Maja 103 lub e-mailem: biuro@mks.skarzysko.pl.

Osoba upoważniona do kontaktów: **Michał Serek – kierownik stacji diagnostyki i kontroli technicznej pojazdów tel. 41 2512323 wew. 64**

Załączniki:

- 1. Formularz cenowy
- 2. Oświadczenie o spełnieniu warunków

ADWOKAT
mgr Michał Rzepka

PREZES ZARZĄDU

.....**Bartosz Iskra**.....
/podpis Prezesa Zarządu/

Miejscowość

Data

FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

dot.: postępowania numer sprawy: 3/ZO/2018.

Nazwa zadania: **dostawa urządzeń diagnostycznych na wyposażenie podstawowe stacji kontroli pojazdów**

Cenowa ofertowa za wykonanie przedmiotu zamówienia:

LP.	NAZWA URZĄDZENIA	TYP	Cena netto w PLN	Cena brutto w PLN
1.	Urządzenie rolkowe do badania sił hamujących pojazdów o dmc do i powyżej 3,5t. /certyfikat ITS/ <i>Dane techniczne:</i> - max nacisk na oś 18 ton - moc silników 2x 9kW / 7,5kW - średnica rolki 250mm - długość rolki 1000mm - prędkość rolek 2,54-5,08 km/h - zakres pomiarowy 0-30 kN i 0-6 kN - DMS system pomiarowy elektroniczny - tensometryczne czujniki - urządzenie przystosowane do montażu wagi - typ pomiaru automatyczny /ręczny - automatyczne załączanie i wyłączanie pracy rolek /automatyczna kontrola najazdu na stanowisko/ - rama samonośna - elementy urządzenia zabezpieczone powłoką galwaniczną /ocynk/ - możliwość badania jednego koła - zestaw w wersji dzielonej lub kompakt - powierzchnia rolek pokryta masą bitumiczną /imitująca powierzchnię asfaltową drogi/ - gwarancja dobrej przyczepności koła, nie naraża opony badanego koła na uszkodzenia - radiowy bezprzewodowy miernik siły nacisku na	RHE-30/6S		

	pedał hamulca - nakładka motocyklowa ze wzmocnieniem - radiowy bezprzewodowy czujnik ciśnienia w układzie pneumatycznym. BADANIE POJAZDÓW Z NAPIĘDEM NA 4 KOŁA (4X4, AWD, 4WD) wykorzystując opcję programu polegającą na automatycznym wykrywaniu rodzaju napędu, umożliwiającą badanie pojazdów z napędem 4x4 i nierozłączalnymi mostami z automatycznym cyklem pomiarowym /certyfikat ITS Falowniki zapewniające zmniejszenie poboru mocy, tzw softstart - doposażenie urządzenia rolkowego (wspomaganie programowe wyjazdu z rolek	Automat 4x4		
2.	Urządzenie do oceny prawidłowości ust+B81awienia kół jezdnych pojazdów o dmc. do i powyżej 3,5t. - tzw tester zbieżności: - max nacisk koła na zespół najazdowy 9 ton / - max nacisk na oś – 18ton - zakres pomiarowy +/- 25mm - płyta najazdowa zabezpieczona powłoką galwaniczną - sterowanie, wyświetlanie wyników i wydruk poprzez centralną jednostkę sterującą	UNC-8		
3.	Podłączenie obecnego urządzenia TUZ-1 rok pr. 2008 do nowej centralnej jednostki sterującej i montażu szarpaków SZ3,5.			
4.	Centralna Jednostka Sterująca – GALAXY - nowoczesna SZAFKA sterująca zapewniająca: cyfrowe sterowanie wszystkimi urządzeniami pracującymi w linii ze wspólnego pulpitu operatorskiego i jeden wydruk kontrolny z przeprowadzonego badania, WYPOSAŻENIE: - pomoc techniczna online - komunikacja Ethernet - użycie pamięci FRAM - Quantum oprogramowanie do obsługi linii - system automatycznej kopii zapasowej - bezprzewodowe połączenie z repetytorami - nowa szata graficzna (przyjazny interface) - transmisja danych pomiarowych CAN - możliwość integracji z innymi urządzeniami SKP - pilot zdalnego sterowania (radiowy) ze wzmacniaczem o zasięgu 50m	GALAXY		

	- konwerter umożliwiający współpracę z komputerem - komunikaty i polecenia dla diagnosty, wyniki pomiarów i grafika prezentowane na ekranie monitora oraz powtarzane na repetytorze - obsługa programu do wyboru: za pośrednictwem klawiatury, myszki, monitora dotykowego, pilota - zestaw komputerowy zawierający: PC z klawiaturą, - monitor LCD 21", - Windows - Drukarka A4 laser			
5.	Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych – LASEROWY; POMIAR W KANDELACH! Termoplastyczna obudowa głowicy; cyfrowy wyświetlacz; stalowa stabilna baza na kółkach; aluminiowa kolumna; wysokość 166 cm	ARA		
6.	Odsysacz wiszący pojedynczy (kołnierzowy) z kompletem akcesoriów montażowych, z wężem elastycznym fi 100 dł. 5 m., ssawką gumową	WWS-100		
7.	Sprawdzian pola widzenia - do tzw "Anglików"	SPW-210		
8.	Moduł automatycznego wczytywania danych pojazdu z dowodu rejestracyjnego do programu Quantum3 z czytnikiem 2D	2D		
RAZEM:				

Okres gwarancji (w miesiącach) wynosi -

Oświadczamy, że:

- zapoznaliśmy się z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym i przyjmujemy je bez zastrzeżeń,
- oferujemy przedmiot zamówienia zgodny z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym,
- jesteśmy zdolni do wykonania przedmiotu zamówienia,
- w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

Integralną częścią oferty są:

1.
2.
3.

ADWOKAT
mgr Michał Rzepka

.....
(czytelny podpis-podpisy)
(pieczętka imienna – pieczętki imienne)

OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu, numer sprawy: 3/ZO/2018

Nazwa zadania:

dostawa urządzeń diagnostycznych na wyposażenie podstawowe stacji kontroli pojazdów

Oświadczam, że jako Oferent:

1. Jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymogami ustawowymi.
2. Posiadam ustawowo wymagane niezbędne uprawnienia do wykonywania prac lub czynności określonych w warunkach zapytania ofertowego.
3. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania niniejszego zamówienia.
4. Znajduję się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Miejscowość: Data:

.....
(czytelny podpis-podpisy)
(pieczęć imienna – pieczęćki imienne)

ADWOKAT

mgr Michał Rzepka