

ZIBI MG CARS  
Z. Ryczek i M. Grześkiewicza SPÓŁKA JAWNA  
Nagawczyna 78 A, 39-200 Dębica

Nagawczyna, 30.01.2018r.

.....  
nazwa/pieczęć firmowa

.....  
miejscowość data

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### I. Nazwa i adres zamawiającego:

Nazwa: ZIBI MG CARS Z. Ryczek i M. Grześkiewicza SPÓŁKA JAWNA  
Adres: Nagawczyna 78 A, 39-200 Dębica  
Tel. 606 334 595, 14 307 09 99, email [autozibi@interia.pl](mailto:autozibi@interia.pl)  
NIP: 8722389313  
KRS: 0000376976

II. Rodzaj zamówienia: Dostawa

III. Nazwa zamówienia: Dostawa i montaż fabrycznie nowego wyposażenia Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów oraz warsztatu mechaniki pojazdowej.

### IV. Opis przedmiotu zamówienia w zakresie dostawy:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowego wyposażenia Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów – 1 komplet oraz fabrycznie nowego wyposażenia warsztatu mechaniki pojazdowej - 1 komplet

### Wspólny słownik zamówień (CPV):

38540000-2 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

42000000-6 Maszyny Przemysłowe

Wyposażenie Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów		
1. Uniwersalne urządzenie rolkowe do badania pojazdów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- o nacisku co najmniej do 12 t</li> <li>- sterowanie za pomocą pilota bezprzewodowego podczerwieni IR</li> <li>- wizualne powtórzenie wyników na podwójnym wyświetlaczu zegarowo-diodowym (odrębny zegar dla prawego i lewego koła)</li> <li>- system zdalnej pomocy on-line</li> <li>- możliwość pracy urządzenia bez komputera sterującego ( co najmniej w zakresie diagnozy układu zawieszenia i hamulców)</li> <li>- silniki napędowe rolek z hamulcami blokującymi</li> <li>- elektroniczne zabezpieczenie przed</li> </ul>	1 sztuka



	<p>uruchomieniem urządzenia w przypadku przebywania osób w kanale diagnostycznym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wydruk wspólny z badania na linii diagnostycznej</li> <li>-Zestaw komputerowy, drukarka kolor/monitor min. 22"</li> <li>- moc silników min 9 kW</li> <li>-możliwość wydruku na wspólnym protokole z pełnego badania na linii diagnostycznej</li> </ul>	
2.Urządzenie do kontroli zbieżności	<ul style="list-style-type: none"> <li>- o nacisku na oś co najmniej do 14 t</li> <li>- głębokość zabudowy nie więcej niż 71mm</li> <li>- automatyczne zapisywanie wyników</li> <li>- wizualizacja wyników na monitorze oraz na tablicy wskaźnikowej (zegarowo-diodowej) plus możliwość wydruku na wspólnym protokole z pełnego badania na linii diagnostycznej</li> </ul>	1 sztuka
3. Urządzenie do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwiające przejazd pojazdu o nacisku co najmniej do 12 t</li> <li>- rozstaw płyt pomiarowych min 900 mm max 2100 mm</li> <li>- płyta pomiarowa o wymiarach co najmniej 295 mmx 595 mm</li> <li>- sterowanie bezprzewodowym pilotem podczerwieni IR</li> <li>- możliwość zapamiętania wagi samochodów osobowych bez wykonania całego badania amortyzatorów</li> <li>-Zestaw komputerowy, drukarka kolor/monitor min. 22"</li> <li>-możliwość wydruku na wspólnym protokole z pełnego badania na linii diagnostycznej</li> </ul>	1 sztuka
4 Hydrauliczny szarpak	<ul style="list-style-type: none"> <li>- o nacisku co najmniej 14 t</li> <li>- konstrukcja szarpaka w całości ocynkowana + dodatkowo kluczowe elementy konstrukcji nośnej wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>- latarka bezprzewodowa z blokiem sterującym 8 ruchami płyt</li> </ul>	1 sztuka
5. Analizator spalin z dynamomierzem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary (sz x wys x gł) co najmniej 440 x 160 x 280 mm</li> <li>- czas nagrzewania urządzenia mniej niż 9 min</li> <li>- analizator wyposażony w czujnik temperatury do silników benzynowych i diesla</li> <li>- pilot zdalnego sterowania</li> <li>- uniwersalny obrotomierz do pomiaru obrotów silnika</li> </ul>	1 sztuka
6. Opóźnieniomierz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość zapisywania co najmniej do 10 pomiarów</li> <li>- rozdzielczość pomiaru siły 1 daN</li> <li>- zasilanie akumulatorem</li> </ul>	1 sztuka
7. Urządzenie do kontroli złącza elektrycznego pojazd-przyczepa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dla instalacji co najmniej 12/24V</li> </ul>	1 sztuka



8. Urządzenie do pomiaru współczynnika przepuszczalności światła	- co najmniej fi 60 x 150 [mm]	1 sztuka
9. Urządzenie do kontroli hamulca najazdowego	- zakres siły wywieranej dźwignią [daN] o najmniej 0-500	1 sztuka
10. Urządzenie do kontroli świateł	- wysokość co najmniej 800 mm	1 sztuka
11. Urządzenie do pomiaru hałasu	- zakres pomiarowy poziomu dźwięku co najmniej 50 +135 dBA - wyposażony w wbudowany obrotomierz	1 sztuka
12. Urządzenie do pomiaru ciśnienia w ogumieniu	- pomiar co najmniej 0-10 bar	1 sztuka
13. Hydrauliczny podnośnik	- o udźwigu co najmniej 14 ton	1 sztuka
14. Zestaw czujników:	czujnik nadmiernego poziomu CO wymiary co najmniej 140 x 80 x 30 mm — 1 sztuka, czujnik metanu — wymiary co najmniej 140 x 80 x 30 mm — 1 sztuka czujnik propan-butan — wymiary co najmniej 140 x 80 x 30 mm — 1 sztuka	1 sztuka
15. Urządzenie do kontroli i regulacji geometrii	- dla pojazdów powyżej 3,5 ton średnica obręczy kół pojazdu co najmniej 14" do 24"	1 sztuka
16. Urządzenie do kontroli i regulacji geometrii	- dla pojazdów do 3,5 ton siła zaciskania uchwyty co najmniej 150,00 N - pomiar w technologii 3D z możliwością pomiaru w różnych miejscach bez konieczności kalibracji adaptacyjnej do nowego miejsca - średnica koła od 19-39" - belka pomiarowa mobilna podnoszona elektrycznie - kompensacja bicia koła przez przetoczenie - obrotnice mechaniczne wykonane ze stopu aluminium	1 sztuka
17. Wyciąg spalin	- długość węża co najmniej 6 m - bęben zwijany sprężynowo - wąż elastyczny długości min 6m i max 10m	1 sztuka
18. Kompresor olejowy	- zbiornik co najmniej 250 L - wydajność min 850l/min - żeliwny żebrowany cylinder szybko oddający ciepło - ciśnienie min. 10 bar - moc min. 5,5 kW	1 sztuka
19. Wentylator nawiewny	- moc silnika co najmniej 0,3 kW	1 sztuka
20. Wentylator kanałowy	- nagrzewnica o mocy co najmniej 4,00 kW współpracująca z wentylatorem nawiewu do kanału	1 sztuka
21. Przyrząd do badania złącza	- wymiary co najmniej 80 x 40 x 205	1 sztuka
22. Elektroniczny detektor	- do pomiaru stężenia gazów ciśnienia pracy co najmniej 900-1100hPa	1 sztuka
23. Wózek narzędziowy	- co najmniej 5 — szufladowy - zestaw co najmniej 210 narzędzi - zestaw kluczy dynamometrycznych	1 sztuka



	- zestaw narzędzi mierniczych	
24. Dźwignik nożycowy	- o udźwigu co najmniej 3,5 tony - długość najazdów min. 4,5 m, diagnostyczny z wybraniem pod obrotnice i luzownikami tylnej osi - szerokość najazdów min. 66 cm - wysokość podnoszenia min 1850 cm - dźwignik do zabudowy w podłodze	1 sztuka
<b>Wypożyczenie warsztatu mechaniki pojazdowej</b>		
1. wyważarka	- do samochodów osobowych i dostawczych do 3,5 tony średnica wału co najmniej 35 mm - ekran dotykowy min 19" - elektromechaniczny zacisk koła - wskaźnik laserowy pokazujący umiejscowienie ciężarka - skaner laserowy - czas pomiaru max 4,5s (dla obręczy 15")	1 sztuka
2. Montażownica	- do samochodów osobowych - szerokość obręczy co najmniej 13" - prędkość zmienna obrotowa stołu (z automatycznym dopasowaniem prędkości do cyklu demontażu opon) - stół montażowy dla kół 24" - kolumna odchylana pneumatycznie do tyłu - ramię pomocnicze do obsługi - inflator - zakres mocowania obręczy wewnętrznej 12-24" - zakres mocowania obręczy zewnętrznej 10-24"	1 sztuka
3. Przetaczarka tarcz hamulcowych	- minimalna średnica tarczy co najmniej 90 mm - mocowanie głowicy skrawającej tylko bezpośrednio na piaście koła - czas cyklu obróbki 1 tarczy – do 9 minut - pełna automatyka z elektroniczną kompensacją bicia tarczy - równoczesna obróbka obu powierzchni tarczy - dokładność obróbki powierzchni do 0,025 mm	1 sztuka
4. Dźwignik dwukolumnowy	- elektrohydrauliczny udźwig co najmniej 3 500 kg - ramiona o zakresie 570-890 mm (krótkie) - ramiona o zakresie 930- 1480 mm (długie) - wolny przejazd – kolumny łączone górą - asymetryczna konstrukcja ramion	1 sztuka
5. Urządzenie do obsługi i napełniania klimatyzacji	- 2 zbiorniki o pojemności co najmniej 10 kg - automatyczne rozpoznawanie czynnika - tryb pracy automatyczny/ ręczny	1 sztuka

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorowy wyświetlacz</li> <li>- wydruk raportów (drukarka)</li> </ul>	
6. Tester diagnostyczny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- z wyświetlaczem dotykowym co najmniej 8"</li> <li>- wyświetlacz min 8" kolor</li> <li>- szybki start do 5 sekund</li> <li>- 2-kanalowy cyfrowy multimetr</li> <li>- 2-kanalowy oscyloskop</li> <li>- oprogramowanie na karcie SD</li> </ul>	1 sztuka
7. Mobilna zlewarka - wysysarka do samochodów osobowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- misa ściekowa co najmniej 12 L</li> <li>- zbiornik min. 65 l</li> <li>- komplet sond</li> <li>- pneumatyczne opróżnianie</li> </ul>	1 sztuka
8. Mobilna zlewarka - wysysarka do samochodów ciężarowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- misa ściekowa co najmniej 30 L</li> <li>- zbiornik min. 115 l</li> <li>- komplet sond</li> <li>- pneumatyczne opróżnianie</li> </ul>	1 sztuka
9. Ściskacz do sprężyn zawieszenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nacisk co najmniej 800 kg</li> <li>- obsługiwane średnice sprężyn od 102- 165 mm</li> <li>- zakres pracy min 400 mm</li> </ul>	1 sztuka
10. Urządzenie wysokociśnieniowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- z podgrzewaczem wody ciśnienie co najmniej 30-180 bar</li> <li>- wydatek wody 500-1000 l</li> <li>- maksymalna temperatura 80/155°C</li> <li>- zbiornik paliwa min. 25 litrów</li> <li>- dwa zbiorniki środka czyszczącego</li> </ul>	1 sztuka
11. Zestaw do dystrybucji olejów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wąż co najmniej 5 mb</li> <li>- pompa pneumatyczna wkręcana do beczki</li> <li>- pistolet z przepływomierzem elektronicznym</li> </ul>	1 sztuka
12. Tester płynu hamulcowego wraz z urządzeniem odpowietrzającym	<ul style="list-style-type: none"> <li>- czas pomiaru co najmniej 30 s.</li> <li>- odpowietrzanie, napełnianie i płukanie wszystkich hydraulicznych systemów hamulcowych i sprzęgłowych a również ABS, ESP, EDS, SBC</li> </ul>	1 sztuka

## V. Termin dostawy

Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia (potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym) oraz przekazania kompletu dokumentacji technicznej i gwarancyjnej max do **10.05.2018 roku** w siedzibie Zamawiającego.

## VI. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie (waga).

Lp.	Kryterium (symbol)	Waga kryterium
-----	--------------------	----------------



1	Cena brutto (C)	60%
2	Termin dostawy i montażu (D)	15%
3	Gwarancja (G)	15%
4	Serwis (S)	10%

## VII. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:

### 1. Kryterium: C – Cena brutto – Waga 60%:

- a. **UWAGA! Cena oferty powinna zawierać informację o wszystkich kosztach, jakie Zamawiający będzie musiał ponieść w związku z dostawą i montażem przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.**
- b. Cena netto, cena brutto za całość oferty powinna być wyrażona w złotych polskich lub w walucie euro (EUR) – oferta zostanie przeliczona po średnim kursie euro NBP aktualnym na dzień otwarcia ofert.
- c. Ceny należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- d. Cena podlegająca ocenie będzie ceną brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnego z pkt. IV.
- e. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane na podstawie ceny brutto podanej w formularzu oferty.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 60 pkt.

### 2. Kryterium D – Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia– waga 15%

- a. Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia powinien obejmować całkowity okres niezbędny Dostawcy od podpisania umowy do dostarczenia i montażu przedmiotu zamówienia zgodnego z pkt. IV Zapytania ofertowego w siedzibie Zamawiającego. Szacunkowy termin podpisania umowy to ok. 06.03.2018r
- b. Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia należy podać w dniach (pełne jednostki).
- c. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane na podstawie liczby dni wymaganych do realizacji przedmiotu zamówienia podanych w formularzu oferty.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 15 pkt.

### Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia kwiecień/maj 2018 rok

Termin dostawy i montażu (potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym) oraz przekazania kompletu dokumentacji technicznej i gwarancyjnej max do **10.05.2018 roku** w siedzibie Zamawiającego.



### 3. Kryterium G - Gwarancja – waga 15%

- a. Okres gwarancji należy podać w miesiącach (pełne jednostki), licząc od momentu dostawy i montażu przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego (potwierdzony protokołem zdawczo-odbiorczym)
- b. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane na podstawie liczby miesięcy udzielonej gwarancji, podanych w formularzu oferty.

W ramach tego kryterium Zamawiający dokona oceny ofert udzielonego okresu gwarancji na przedmiot zamówienia określony w pkt. IV niniejszego zapytania ofertowego, liczony od momentu dostawy i montażu przedmiotu zamówienia (potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym).

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 15 pkt.

### 4. Kryterium: S – Serwis – waga 10%

- a. Czas reakcji serwis należy podać w godzinach liczonych od momentu zgłoszenia awarii przedmiotu zamówienia
- b. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane na podstawie liczby godzin reakcji serwisu, podanych w formularzu oferty.

W ramach tego kryterium Zamawiający dokona oceny ofert proponowanej reakcji serwisu w godz. na przedmiot zamówienia określony w pkt. IV niniejszego zapytania ofertowego, liczony od momentu zgłoszenia awarii przedmiotu zamówienia.

- c. Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 10 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 10 pkt.

Punkty przyznane w kryterium ceny, kryterium terminu dostawy i montażu danej oferty, kryterium gwarancji i kryterium serwisu zostaną do siebie dodane.

Lp.	Nazwa kryterium	Sposób oceny
1	Cena brutto	najniższa cena oferowana brutto/cena brutto badanej oferty x 60 punktów
2	Termin dostawy i montażu	najkrótszy termin liczony w dniach/ termin oferty badanej x 15 punktów
3	Gwarancja	okres gwarancji oferty badanej w m-cach/ najdłuższy okres gwarancji w m-cach x 15 punktów
4	Serwis	serwis oferty badanej (w godz.)/ najdłuższy Serwis ze złożonych ofert (w godz.) x 10 punktów

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach wszystkich kryteriów wynosi 100 pkt. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą sumaryczną liczbę punktów według wzoru:

$$\Sigma = C + D + G + S$$

Gdzie:

$\Sigma$  – łączna suma przyznanych punktów

C – liczba punktów przyznana w kryterium „CENA BRUTTO”

D – liczba punktów przyznana w kryterium „TERMIN DOSTAWY I MONTAŻU”

G – liczba punktów przyznana w kryterium „GWARANCJA”.

S- liczba punktów przyznana w kryterium „SERWIS”.

Informacje zostały umieszczone na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/>

### VIII. Miejsce, sposób i termin składania oraz otwarcia ofert

1. Miejscem składania ofert: Nagawczyna 78 A, 39-200 Dębica.
2. Oferta powinna zostać złożona w terminie od **30.01.2018 do 05.03.2018** roku do godziny 15:00, tj. w godzinach pracy Zakładu (Zamawiającego) 7:00-15:00. W przypadku przesyłania oferty Poczta Polska bądź firmą kurierską decyduje data i godzina wpływu oferty na adres Nagawczyna 78 A, 39-200 Dębica.
3. Oferty składane/nadesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Oferty należy składać w zamkniętej kopercie wraz z dopiskiem „*Oferta na dostawę i montaż fabrycznie nowego wyposażenia Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów – 1 komplet oraz fabrycznie nowego wyposażenia warsztatu mechanicznego - 1 komplet*”. Oferty składane w innej formie nie będą przyjmowane oraz rozpatrywane przez Zamawiającego.

4. Oferta musi być złożona w formie pisemnej i być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do występowania w imieniu Oferenta.
5. Koszty opracowania i złożenia oferty ponosi Oferent.
6. Dostawca może złożyć w prowadzonym postępowaniu wyłącznie jedną ofertę.
7. **Otwarcie kopert z Ofertami nastąpi w dniu 05.03.2018r. o godzinie 15.30 w miejscu składania ofert Nagawczyna 78 A, 39-200 Dębica.**
8. Wszyscy oferenci biorący udział w procedurze o udzielenie zamówienia, będą mieli możliwość uczestniczenia osobiście w posiedzeniu otwarcia kopert z ofertami we wskazanym terminie i miejscu (Nagawczyna 78 A, 39-200 Dębica, godz. 15.30 w dniu 05.03.2018). Zamawiający przed otwarciem kopert z ofertami poda do wiadomości oferentów kwotę jaką przeznaczył na sfinansowanie zamówienia. W trakcie spotkania Zamawiający poinformuje również oferentów





o ilości złożonych ofert, a także poda nazwy i adresy wykonawców, ceny poszczególnych ofert oraz informacje dotyczące pozostałych kryteriów oceny ofert (kryterium: termin dostawy i montażu, kryterium: gwarancja, kryterium: serwis). Oferenci podczas spotkania będą mieli możliwość zapoznania się z treścią złożonych ofert, z zastrzeżeniem konieczności zachowania przepisów dotyczących ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa.

9. Wyniki rozstrzygnięcia wyboru zostaną wysłane do oferentów.
10. Wszyscy oferenci będą mieli możliwość uzyskania w wybrany sposób (w siedzibie Zamawiającego, lub elektronicznie) wglądu do pełnego protokołu z postępowania o udzielenie zamówienia, zał. nr 1 do zapytania ofertowego.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania przetargowego w każdym czasie bez podania przyczyny, w szczególności, gdy kwota przeznaczona przez Zamawiającego na wykonanie zamówienia będzie niższa od oferty przewidującej najniższą cenę. W takim wypadku, wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia z tego tytułu. Zamawiający dodatkowo zastrzega sobie możliwość odrzucenia ofert z powodu rażąco niskiej ceny.
12. Oferent ma możliwość składania pytań do niniejszego Zapytania ofertowego.
13. Zamawiający udzieli odpowiedzi ws. treści Zapytania ofertowego, jeżeli prośba o udzielenie wyjaśnień wpłynie nie później, niż do końca dnia 22.02.2018r. Jeżeli prośba taka wpłynęła w terminie późniejszym albo prośba ta dotyczy udzielonych już wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień, albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
14. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z oferentami: szczegółowych informacji nt. przedmiotu zamówienia udziela Pan Michał Grześkiewicz w formie pisemnej (poczty elektronicznej) pod adresem e-mail: [autozibi@interia.pl](mailto:autozibi@interia.pl)

#### **IX. Informacje na temat zakresu wykluczenia.**

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienia udzielane przez Zamawiającego, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanym z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,



- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli,
- e. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

2. Za spełnienie warunku o którym mowa powyżej, Zamawiający uzna, jeżeli będzie miał możliwość podpisania oświadczenia zgodnie z załącznikiem nr 2 do zapytania ofertowego - wzór oświadczenia o braku powiązań z wykonawcami i załącznika nr 3 do zapytania ofertowego - wzór oświadczenia o nieistnieniu konfliktu interesów.

3. Wykonawca nie spełniający warunków udziału w postępowaniu zapytania ofertowego albo powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym zostaje wykluczony, a jego oferta odrzucona.

4. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

5. Nie dopuszcza się możliwości składania ofert wariantowych.

#### **X. Warunki, zmiany umowy, kary umowne i odstąpienie od umowy:**

Zamawiający zastrzega możliwość zmiany warunków umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

#### **XI. Postanowienia końcowe:**

W sprawach nieuregulowanych w niniejszym zapytaniu ofertowym mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Załączniki:

- 1. zał. 1 Protokół postępowania o udzielenia zamówienia publicznego (wypełnia Zamawiający)
- 2. zał. 2 Oświadczenie o braku powiązań z wykonawcami (wypełnia Zamawiający)
- 3. zał. 3 Oświadczenie o nieistnieniu konfliktu interesów (wypełnia Zamawiający)

#### **ZIBI MG CARS**

Z. Ryzek i M. Grześkiewicz Spółka Jawna  
39-200 Dębica, Nagawczyzna 78A  
NIP 8722389313, REGON 180660774  
KRS 0000376976

(podpis i pieczęć)  
**WSPÓŁWŁAŚCICIEL**

**Michał Grześkiewicz**