

WYMAGANY ZESTAW CECH TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH ZAMAWIANEGO SAMOCHODU SPECJALNEGO ZE SPECJALISTYCZNĄ ZABUDOWĄ BIUROWĄ

LP.	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE ZAMAWIANEGO SAMOCHODU:				
1.	Samochód fabrycznie nowy - rok produkcji 2018.				
2.	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 t (włącznie).				
3.	Nadwozie zamknięte o konstrukcji samonośnej typu „furgon” częściowo przeszklony.				
4.	Kabina kierowcy trzyosobowa, liczba ta musi wynikać z homologacji oferowanego samochodu. Kierownica musi znajdować się po lewej stronie.				
5.	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Wymiary przedziału przeznaczonego do zabudowy</td> <td>długość minimalna 3 400 mm</td> </tr> <tr> <td>wysokość minimalna 1 800 mm</td> </tr> <tr> <td>szerokość minimalna 1 700 mm, mierzona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian bocznych</td> </tr> </table>	Wymiary przedziału przeznaczonego do zabudowy	długość minimalna 3 400 mm	wysokość minimalna 1 800 mm	szerokość minimalna 1 700 mm, mierzona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian bocznych
Wymiary przedziału przeznaczonego do zabudowy	długość minimalna 3 400 mm				
	wysokość minimalna 1 800 mm				
	szerokość minimalna 1 700 mm, mierzona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian bocznych				
6.	Drzwi boczne prawe przesuwne z blokadą, przeszklone szybą. Druga szyba zamontowana w części biurowej po prawej stronie samochodu. Co najmniej jedna szyba z możliwością uchylecia.				
7.	Drzwi tylne pełne (bez szyb) dwuskrzydłowe, z kątem otwarcia min 180°.				
8.	Dwie szyby po lewej stronie samochodu, przeciwległe do drzwi przesuwnych. Co najmniej jedna szyba z możliwością uchylecia. Szyby przyciemnione technologią „przydymiania” lub „oklejania”. Przeszklenie ścian bocznych samochodu w części przedziału biurowego z zastosowaniem przyciemnienia w stopniu od 50 do 70%. Okna przedziału biurowego zabezpieczone roletami, umożliwiające całkowite lub częściowe zasłonięcie okna (za wyjątkiem okna w drzwiach przesuwnych).				
9.	Nadwozie fabrycznie lakierowane w kolorze ciemnozielonym, z tym że pokrywa silnika, drzwi kierowcy i pasażera oraz drzwi tylne (pokrywa bagażnika) koloru białego. Wszystkie elementy pomalowane fabrycznie, z zastrzeżeniem, iż zamawiający dopuszcza pomalowanie elementów koloru białego poza fabryką, jednakże wyłącznie w technologii zgodnej z obowiązującą u producenta pojazdu.				
10.	Silnik wysokoprężny (diesel) z turbodoładowaniem o pojemności skokowej min 2200 cm ³ i mocy min 105 KW (pojemność oraz moc oferowanego silnika samochodu musi wynikać z jego homologacji).				
11.	Norma emisji spalin: min Euro 5.				
12.	Napędzana przednia oś pojazdu.				
13.	Skrzynia biegów manualna minimum 5-cio biegowa.				
14.	Układ kierowniczy ze wspomaganiem.				
15.	Kolumna kierownicy co najmniej z możliwością regulacji w płaszczyźnie pionowej lub regulowana wysokość siedziska kierowcy.				
16.	Fotel kierowcy z pełną regulacją i podłokietnikiem.				
17.	Dywaniki gumowe w kabinie kierowcy.				
18.	Układ hamulcowy ze wspomaganiem + ABS + ASR. System kontroli trakcji				

	(ESP lub równoważny).
19.	Czujniki parkowania. Kamera cofania przekazująca obraz strefy za pojazdem do monitora umieszczonego w kabinie kierowcy w czasie cofania pojazdem. Kamera cofania kolorowa z opcją przełączania na monochromatyczne przy słabej widoczności (po zmroku). Monitor z ekranem LCD minimum 7”.
20.	Hamulce tarczowe wymagane dla jednej z osi.
21.	Auto alarm + centralny zamek, Immobiliser.
22.	Klimatyzacja co najmniej z regulacją manualną.
23.	Klimatyzacja przedziału biurowego – dodatkowy parownik z rozprowadzeniem na przedział biurowy.
24.	Co najmniej poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera.
25.	Instalacja radiowa + głośniki + radio z CD.
26.	Komplet opon letnich oraz zimowych na felgach stalowych. Opony o parametrach wzmocnionych - odpowiednich do ciężaru rzeczywistego pojazdu.
27.	Elektryczne ustawianie i podgrzewanie lusterek bocznych.
28.	Reflektory przeciwmgielne.
29.	Materiałowa tapicerka siedzeń w ciemnej tonacji odporna na ścieranie.
30.	Podłoga przedziału biurowego oraz przedziału magazynowego wykonana z powłoki antypoślizgowej, łatwo zmywalnej, połączonej szczelnie z zabudową ścian.
31.	Ściany boczne przedziału biurowego i sufit pokryte warstwą izolacji termiczno-dźwiękowej. Użyte materiały w przedziale biurowym o prędkości spalania nie większej niż 100 mm/min.
32.	W przedziale biurowym zainstalowane powinny zostać 2 stoliki pod komputer (laptop), (w zależności od rozmieszczenia miejsc dla inspektorów, każdy z nich musi mieć swobodny i ergonomiczny dostęp do stolika) zamontowane w sposób umożliwiający swobodne zajmowanie miejsc, z zabezpieczeniem przed przemieszczaniem się stolika podczas jazdy. Każdy ze stolików powinien umożliwiać stabilne zamontowanie laptopa razem z zasilaczem (w celu unieruchomienia go podczas jazdy) w stoliku schowek na pieczętki. Wytrzymałość stolików na obciążenie - min. 100 kg – dopuszczalne są różne sposoby montażu stolików z zachowaniem pełnej ergonomii i funkcjonalności. Stoliki winny być wykonane z materiałów odpornych na ścieranie.
33.	W części biurowej winno zostać zainstalowanych cztery siedziska: 2 dla inspektorów oraz 2 dla kontrolowanych. Wszystkie siedzenia w przedziale muszą posiadać poszycie wykonane z materiału odpornego na zużycie mechaniczne, łatwego do utrzymania w czystości. Siedziska dla osób kontrolowanych zamontowane po przeciwległej stronie foteli inspektorów. Wykonawca uwzględni wskazania zamawiającego w zakresie rozmieszczenia siedzisk (foteli) oraz mebli w przedziale biurowym.
34.	Wykonanie szafki przeznaczonej do zainstalowania urządzenia wielofunkcyjnego (drukarka + kserokopiarka), o wymiarach maksymalnych wys./szer./gł. 500/500/500 mm szafka musi być zamontowana na lewej ścianie, pomiędzy fotelami inspektorów. Poniżej szafki na drukarkę opcjonalnie wolna przestrzeń lub półka na przechowywanie materiałów eksploatacyjnych, w przestrzeni tej muszą się zmieścić 2 ryzy papieru A4. Urządzenie musi być zabezpieczone przed ewentualnym przesunięciem w czasie jazdy. Wykonawca uwzględni wskazania zamawiającego w zakresie rozmieszczenia mebli w przedziale biurowym.
35.	Przedział biurowy samochodu wyposażony w 2 oddzielne, trwale

	zamocowane kasy metalowe o jak najmniejszych rozmiarach (zamykane na klucz), ukryte np. w schowku pod siedziskiem dla kontrolowanego lub w meblach biurowych.
36.	Na ścianie działowej oddzielającej przedział biurowy od przedziału magazynowego - od strony biurowej zestaw szafek z półkami i szufladami. Część półek i szafek musi umożliwiać przechowywanie w nich segregatorów na dokumenty formatu A4. Również co najmniej część szuflad powinna być przystosowana do przechowywania dokumentów formatu A4. Przestrzeń ta musi zapewniać także funkcjonalne przechowywanie wyposażenia inspektorskiego (aparaturę foto, analizator wykresówek, alkotest, terminal płatniczy) – szafka, szuflada lub półka, ponadto musi zostać wydzielona przestrzeń na 3 kurtki i 3 torby inspektorów z zamontowanymi wieszakami. Wykonawca uwzględni wskazania zamawiającego w zakresie rozmieszczenia mebli w przedziale biurowym.
37.	Wszystkie szafki i szuflady zamykane w sposób uniemożliwiający samoczynne otwarcie się podczas jazdy.
38.	Oświetlenie przedziału biurowego – reflektory ledowe umieszczone w górnej części przedziału biurowego oraz oświetlenie punktowe nad miejscami pracy (tj. nad stolikami pod laptopa - punktowe kierunkowe reflektory ledowe zamontowane w suficie przedziału biurowego). Wymagania oświetleniowe wg PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy – Część 1.: Miejsca pracy we wnętrzach pisanie ręczne, pisanie na maszynie, czytanie, obsługiwane klawiatury, przetwarzanie danych wymaga oświetlenia o natężeniu 500 lx.
39.	W przedziale biurowym, w miejscu zapewniającym możliwość prawidłowej obsługi wyposażenia pojazdu będzie znajdował się panel sterujący z wyświetlaczem dotykowym, posiadający następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> • sterowanie oświetleniem wewnętrznym przedziału oraz oświetleniem zewnętrznym pojazdu, • sterowanie układem ogrzewania dodatkowego przedziału, • obrazowanie poziomu naładowania dodatkowych akumulatorów oraz dźwiękową sygnalizację niskiego poziomu ich naładowania, • wyświetlanie aktualnej daty, godziny, • wyświetlanie temperatury zewnętrznej. • sterowanie układem klimatyzacji przedziału biurowego.
40.	Zamontowane w pojeździe meble wykonane powinny być z lekkich materiałów typu aluminium, plastik, sklejka wodoodporna (odporna na ścieranie), dopuszczonych do stosowania w tego rodzaju zabudowie zgodnie z wymaganymi atestami.
41.	Ogrzewanie postojowe - niezależny od silnika system ogrzewania przedziału biurowego z możliwością ustawienia temperatury w przedziale i termostatem, wyposażony w programator umożliwiający włączenie ogrzewania w określonym czasie. Układ wydechowy systemu ogrzewania powinien być tak skonstruowany i umieszczony żeby nie powodował przedostawania się spalin do przedziału biurowego przy otwartych drzwiach bocznych. Co najmniej 2 wyloty ciepłego powietrza z układu ogrzewania rozmieszczone równomiernie w całym przedziale biurowym, zapewniające jednakową temperaturę w całej przestrzeni przedziału. Elementy wyposażenia elektrycznego przedziału zabezpieczone przed bezpośrednim oddziaływaniem ciepłego powietrza z

	wylotów układu ogrzewania.
42.	Ściana działowa pomiędzy przedziałem magazynowym, a przedziałem biurowym po stronie magazynowej zabudowana otwartymi półkami (konstrukcja z profili aluminiowych). Półki wyposażone w zamontowane uchwyty umożliwiające unieruchomienie za pomocą linek lub pasów przewożonych urządzeń i wyposażenia. W dolnej części zabudowy przedziału magazynowego miejsce na dwie wagi przenośne o wymiarach jednego segmentu ok. 855 mm x 530 mm x 90 mm. Z uwagi na ciężar wag (ok. 20 kg dla jednego segmentu) zaprojektowane rozwiązanie powinno zapewniać możliwie równomierne rozłożenie nacisku na tylną oś pojazdu. Miejsca na wagi (podłogi schowka na wagi) wyłożyć blachą np. aluminiową - ze względu na konstrukcję wnęki. Przewidziane miejsce na urządzenie do badania stopnia zadymienia spalin (dymomierza o wymiarach 60x30x30cm). Sposób zabudowy powinien zapewniać bezpieczne mocowanie urządzenia. Sposób montażu musi umożliwiać łatwy i szybki demontaż urządzenia. Przewidziane miejsce na zestaw do badania paliwa o wymiarach 62cmx42cmx32cm (dł./szer/wys.). Wykonawca uwzględni wskazania zamawiającego w zakresie rozmieszczenia półek w przedziale magazynowym.
43.	W części magazynowej powinien zostać umieszczony pojemnik na czystą wodę, pozwalający na umycie rąk – działający grawitacyjnie.
44.	Zespół dodatkowych bezobsługowych akumulatorów żelowych (niezależnych od akumulatora fabrycznie zainstalowanego w pojeździe) o łącznej pojemności min. 400 Ah. Do zestawu akumulatorów podłączona przetwornica prądu z 12 na 230 V, zapewniająca wyjściowy prąd zmienny o pełnej sinusoidzie, umożliwiającą uzyskanie w gniazdach napięcia 230 V (o mocy 2000 WAT) wraz z instalacją przyłączeniową umożliwiającą zasilanie wewnętrznych odbiorników prądu (dwa komputery, urządzenie wielofunkcyjne, dymomierz). Zamontowana instalacja powinna zapewniać możliwość jednoczesnego użytkowania wszystkich wymienionych urządzeń oraz zabezpieczać obwód drukarki-kserokopiarki przed chwilowymi spadkami napięcia. W momencie uruchomionego silnika pojazdu musi być zapewnione ładowanie akumulatorów żelowych bezpośrednio z alternatora pojazdu.
45.	Bezobsługowy, automatyczny układ ładowania (ładowarka ok. 50A) dwóch akumulatorów żelowych wym. w pkt.44 w czasie postoju przy podłączonym zasilaniu 230 V z jednym gniazdem zewnętrznym zamontowanym w bocznej ścianie pojazdu. Ładowanie akumulatorów powinno być realizowane z alternatora pracującego silnika pojazdu. Kontrolka ładowania zespołu dodatkowych akumulatorów w przedziale biurowym. Przy spadku napięcia w akumulatorach żelowych powinno nastąpić automatyczne włączenie ładowarki akumulatorów i dalsze ładowanie.
46.	Zabezpieczenie uniemożliwiające rozruch silnika przy podłączonym zasilaniu zewnętrznym 230 V lub uruchomionym agregacie prądotwórczym wraz z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym. Zabezpieczenie przed jednoczesnym podłączeniem zasilania zewnętrznego.
47.	Centralny wyłącznik źródła zasilania dla przedziału biurowego, zabezpieczony przed przypadkowym użyciem. Wyłącznik powinien odcinać prąd od wszystkich urządzeń, nawet podczas ładowania zewnętrznego.
48.	Minimum dziewięć gniazd 230 V w przedziale biurowym do zasilania urządzeń biurowych (w tym trzy gniazda w szafce na urządzenie wielofunkcyjne) oraz dwa w przedziale magazynowym. Jedno samochodowe gniazdo 12V (typu

	„zapalniczka”) w przedziale magazynowym i co najmniej dwa w przedziale biurowym.
49.	Okablowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej zabudowane, umożliwiające jednocześnie podłączenie urządzenia wielofunkcyjnego i dwóch komputerów oraz współpracę komputerów z drukarką. Zabudowane przewody ze złączami RJ zapewniające komunikację pomiędzy komputerami i urządzeniem wielofunkcyjnym, umożliwiające przełączanie pomiędzy dwoma komputerami i drukarką. Zapewniony dostęp do zamontowanej w pojeździe przetwornicy.
50.	Pojazdy wyposażone w cztery reflektory zewnętrzne typu LED ze światłem rozproszonym, zamontowane na stałe – 2 w górnej tylnej i 2 w bocznej części samochodu po jego prawej stronie, światła włączane z boku i z tyłu niezależnie od siebie.
51.	Belka świetlna z dwiema lampami błyskowymi koloru niebieskiego zamontowana w sposób trwały na dachu centralnie z przodu samochodu z podświetlaną tablicą koloru białego z napisem barwy czarnej „INSPEKCJA TRANSPORTU DROGOWEGO” z przodu i z tyłu belki, zgodnie ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 10 kwietnia 2012 r. w sprawie wzoru odznaki identyfikacyjnej inspektorów Inspekcji Transportu Drogowego oraz oznakowania pojazdów służbowych Inspekcji Transportu Drogowego (Dz. U. z 2012 r., poz. 402). Lampy ostrzegawcze oparte o technologię LED.
52.	Dwa dodatkowe światła za lub na przedniej atrapie silnika wysyłające sygnał świetlny barwy niebieskiej działające wspólnie z belkami świetlnymi (z błyskownikami w technologii LED).
53.	Urządzenie wysyłające sygnały dźwiękowe o zmiennym tonie. Belka może być zintegrowana z urządzeniem wysyłającym sygnały dźwiękowe o zmiennym tonie, stanowiącym obowiązkowe wyposażenie dla samochodu uprzywilejowanego. W razie oddzielnego montażu urządzenia wysyłającego zmienny sygnał dźwiękowy sterowanie sygnałami świetlnymi oraz włączanie sygnału dźwiękowego odbywać się musi z jednego panelu łatwo dostępnego dla kierowcy pojazdu. Zamontowane sygnały ostrzegawcze muszą spełniać warunki, o których mowa w § 25 i 26 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022 z późn. zm).
54.	Belka świetlna z dwoma lampami błyskowymi koloru niebieskiego zamontowana w sposób trwały na dachu centralnie z tyłu samochodu z tablicą tekstową LED do wyświetlania komunikatów słownych o zmiennej treści (możliwość zaprogramowania minimum 50 komunikatów w różnych językach np. niemiecki, angielski, rosyjski itp. – dostępne znaki do zaprogramowania – polskie, cyrylica itp.), tablica powinna posiadać możliwość wyświetlania komunikatów w trybie lustrzanym – czytelne dla kierowcy pojazdu poprzedzającego pojazd wyświetlający komunikat np. ZJEDŹ NA PARKING, STOP, KONTROLA, tablica winna również umożliwiać wyświetlanie komunikatu w formie szyldu podświetlanego „INSPEKCJA TRANSPORTU DROGOWEGO” w trybie standardowym. Tryb wyświetlania komunikatu na tablicy winien być widoczny na panelu sterownia tablicą. Możliwość włączania napisów z miejsca kierowcy, włącznik umieszczony w łatwo dostępnym miejscu. Sterownik do tablic tekstowych winien umożliwiać podgląd w czasie rzeczywistym treści oraz trybu wyświetlania komunikatu. Lampy ostrzegawcze oparte o technologię LED.

55.	Całkowita wysokość wyżej opisanej belki świetlnej nie powinna przekraczać 130 mm.
56.	Pas odblaskowy barwy białej opasający pojazd, o szerokości od 80 do 120 mm, znajdujący się w połowie wysokości pomiędzy dolną krawędzią okien a progiem pojazdu, zgodny ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 10 kwietnia 2012 r. w sprawie wzoru odznaki identyfikacyjnej inspektorów Inspekcji Transportu Drogowego oraz oznakowania pojazdów służbowych Inspekcji Transportu Drogowego (Dz. U. z 2012 r., poz. 402).
57.	Napis „INSPEKCJA TRANSPORTU DROGOWEGO” barwy białej, umieszczony po obu stronach samochodu nad pasem odblaskowym barwy białej. Logo Inspekcji Transportu Drogowego na bocznych drzwiach kierowcy i pasażera z folii samoprzylepnej, zgodnie ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 10 kwietnia 2012 r. w sprawie wzoru odznaki identyfikacyjnej inspektorów Inspekcji Transportu Drogowego oraz oznakowania pojazdów służbowych Inspekcji Transportu Drogowego (Dz. U. z 2012 r., poz. 402).
58.	Napis „INSPEKCJA TRANSPORTU DROGOWEGO” koloru czarnego z przodu samochodu oraz na tylnych drzwiach, zgodnie ze wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 10 kwietnia 2012 r. w sprawie wzoru odznaki identyfikacyjnej inspektorów Inspekcji Transportu Drogowego oraz oznakowania pojazdów służbowych Inspekcji Transportu Drogowego (Dz. U. z 2012 r., poz. 402).
59.	CB-Radio – wraz z kompletną instalacją. Antena krótka.
60.	Koło zapasowe pełne.
61.	4 szt. pacholek drogowy gumowy 75 cm, odblaskowy z lampą ostrzegawczą koloru żółtego.
62.	Przymiar wstęgowy 50 m, ze świadectwem wzorcowania PCA.
	Wysokościomierz 5 m, ze świadectwem wzorcowania PCA.
63.	Zestaw ratownictwa medycznego R-0, wyposażenie zgodne z przepisami, tak jak dla służb ratowniczych.
64.	Router wifi 2,4G z modemem 4G, RJ-45 10/100/1000 (LAN) – 3 szt., RJ-45 10/100/1000 (LAN/WAN) – 1 szt., złącze anteny zewnętrznej – 2 szt., USB 2.0 – 1 szt., gniazdo karty SIM – 1 szt., obsługiwane standardy: 802.11b/g/n, LTE, HSPA+/HSPA, UMTS, EDGE, GPRS, GSM
65.	Drukarka laserowa, monochromatyczna, z funkcją skanowania 1200 x 1200 dpi formatu A4, skanowanie z szyby i podajnika, druk dwustronny automatyczny, interfejsy USB, Wi-Fi, Lan (Ethernet).
66.	Lornetka 10 x 50, spełniająca co najmniej warunki: powiększenie: 10x , średnica obiektywów: 50 mm, pryzmaty: BaK4 , pole widzenia: 94 m / 1000 m, jasność: 25, sprawność zmierzchowa: 22,4, wypełnienie azotem: tak, wodoodporność: tak,
67.	Termometr szklany cieczowy (rurkowy) zakres – 52,5 stopni C do + 52,5 stopni C /wartość działki elementarnej 0,5 stopnia C.
68.	Komplet kluczy i wkrętaków. Łyżki hartowane o wymiarach 450, 600 mm, wykonane ze stali narzędziowej służące do sprawdzania np. luzów zawieszenia. Sprzęt do utrzymania czystości /miotła, szufelka/, saperka składana.
69.	Leżanka warsztatowa.
WARUNKI GWARANCJI I SERWISU:	

70.	Autoryzowany serwis oraz naprawy gwarancyjne na terenie miasta Gdańska, Słupska, Człuchowa, Kwidzyna lub w odległości nie większej niż 50 km od tych miast.
71.	Gwarancja mechaniczna (silnik, podzespoły mechaniczne i elektryczne) – min. 2 lata od daty odbioru bez zastrzeżeń przedmiotu zamówienia przez zamawiającego lub jego przedstawiciela.
72.	Gwarancja na zabudowę, w tym dodatkową instalację elektryczną - nie mniej niż 24 miesiące. Naprawy gwarancyjne w miejscu użytkowania samochodu. Czas reakcji od czasu zgłoszenia usterki nie dłuższy niż 72 godziny (w przypadku awarii układu elektrycznego nie dłużej niż 48 godzin).
73.	Gwarancja na lakier – min. 3 lata od daty odbioru bez zastrzeżeń przedmiotu zamówienia przez zamawiającego lub jego przedstawiciela.
74.	Gwarancja perforacji blach nadwozia – min.6 lat od daty odbioru bez zastrzeżeń przedmiotu zamówienia przez zamawiającego lub jego przedstawiciela.

Załącznik nr 2 do SIWZ

.....
/pieczęć Wykonawcy/

FORMULARZ OFERTY

I. Firma:

Nazwa firmy
Adres.....
wpisana do rejestru wpod numerem.....
posiadająca REGONNIP.....
Tel.....fax.....e-mail.....
Nr konta bankowego, na które uiszczona ma zostać należność za realizację przedmiotu zamówienia:.....

II. Przedstawiciel wykonawcy uprawniony do kontaktów:

Imię i Nazwisko.....
Adres.....
Tel.....fax.....e-mail.....

odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.:

„Dostawa jednego nowego samochodu z zabudową specjalistyczną przeznaczonych dla potrzeb Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego w Gdańsku, wyprodukowanego w 2018 r.”

III. Deklaracja wykonawcy:

1. Oferuję wykonanie zamówienia w całości w zakresie i na warunkach określonych w SIWZ, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, za niżej podaną cenę:

Oferowany samochód:

Marka, typ, model pojazdu bazowego

Rok produkcji pojazdu bazowego

Wartość NETTO oferty	VAT (%)	Wartość BRUTTO oferty

Słownie złotych: PLN **netto** plus podatek VAT w wysokości ...%, co daje łącznie PLN **brutto**.

2. Oświadczam, że przedmiot zamówienia dostarczę **do dnia 20 lipca 2018 roku.**
3. **Akceptuję 30-dniowy termin płatności faktury**, liczony od daty otrzymania przez zamawiającego faktury wraz z protokołem odbioru.
4. Oferuję gwarancję:
 - Gwarancja mechaniczna (silnik, podzespoły mechaniczne i elektryczne) –
 - Gwarancja na zabudowę, w tym dodatkową instalację elektryczną -
 - Gwarancja na lakier –
 - Gwarancja perforacji blach nadwozia –
5. **Oświadczam, że:**
 - jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert,
 - zapoznałem się z treścią i warunkami SIWZ i przyjmuję je bez zastrzeżeń,
 - w razie wybrania mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy, której projekt stanowi **załącznik nr 6 do SIWZ**,
 - zdobyłem konieczne informacje do przygotowania oferty,
6. Załącznikami do niniejszej oferty są (oświadczenia i dokumenty, o których mowa w Rozdziale V SIWZ)

....., dnia

.....
 (podpis i pieczęć osób uprawnionych do reprezentacji lub posiadających pełnomocnictwo)

ZALĄCZNIK NR 3 do SWIZ

.....
/pieczęć wykonawcy/

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU OKREŚLONYCH
W OPARCIU O ART. 22 UST. 1 PKT 1-1b USTAWY PRAWO ZAMÓWIENÍ
PUBLICZNYCH**

Wykonawca (nazwa i siedziba).....
.....

Numer REGON....., NIP.....,

Reprezentowany przez.....

Składając ofertę w przetargu nieograniczonym **na dostawę jednego nowego samochodu z zabudową specjalistyczną przeznaczoną dla potrzeb Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego w Gdańsku, wyprodukowanego w 2018 r.**, oświadczam, że spełniam warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, a w tym:

- 1) posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności i czynności;
- 2) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

Ilość wykonanych należycie w 2017 r. dostaw pojazdów z zabudową specjalistyczną:
....., **na łączną kwotę.....**

- 3) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

.....
(podpis wykonawcy)

ZAŁĄCZNIK NR 4 do SIWZ

.....
/pieczęć wykonawcy/

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY,
ŻE WYKONAWCA NIE PODLEGA WYKLUCZENIU Z POSTĘPOWANIA NA
PODSTAWIE ART. 24 ust. 1 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

Wykonawca (nazwa i siedziba).....

.....
Numer REGON....., NIP.....,

Reprezentowany przez.....

Składając ofertę w przetargu nieograniczonym na dostawę jednego nowego samochodu z zabudową specjalistyczną przeznaczoną dla potrzeb Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego w Gdańsku, wyprodukowanego w 2018 r., zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia **oświadczam**, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy.

Ponadto w celu potwierdzenia, posiadania uprawnienia do wykonywania określonej działalności **w załączeniu przekazuję aktualne dokumenty, o których mowa w części V pkt.2.3 -2.5 SIWZ.**

.....
(podpis wykonawcy)

.....
/pieczęć wykonawcy/

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
O PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ W ROZUMIENIU USTAWY Z
DNIA 16 LUTEGO 2007 R., O OCHRONIE KONKURENCJI I KONSUMENTÓW
(t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 229 ze zm.)**

Oświadczam, że ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, dotyczącego:

dostawy jednego nowego samochodu z zabudową specjalistyczną przeznaczoną dla potrzeb Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego w Gdańsku, wyprodukowanego w 2018 r. w imieniu swoim i reprezentowanego przeze mnie Wykonawcy oświadczam, że:

1) należę do grupy kapitałowej (*) oraz w załączeniu przedkładam listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej

2) nie należę do grupy kapitałowej (*)

(*) – niepotrzebne skreślić

W przypadku gdy wykonawca należy do grupy kapitałowej zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Pzp.

..... dn.,

.....
/podpis wykonawcy/

WZÓR UMOWY

Umowa zawarta w dniu 2018 r. w Gdańsku
pomiędzy: Wojewódzkim Inspektorem Transportu Drogowego w Gdańsku,
ul. Jaśkowa Dolina 50, 80-286 Gdańsk, NIP **583-27-68-286** REGON **192641106**,

reprezentowanym przez, zwanym dalej
„Zamawiającym”

a

.....z siedzibą w....., ul.

wpisaną/ym do pod numerem:

(informacja o rejestracji w KRS, ewidencji działalności gospodarczej), NIP

.....REGON..... zwaną/ym dalej

„Wykonawcą”, reprezentowaną/ym przez:

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest **dostawa jednego nowego samochodu z zabudową specjalistyczną przeznaczonego dla potrzeb Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego w Gdańsku, wyprodukowanego w 2018 r.** Zakres rzeczowy przedmiotu umowy określa oferta wykonawcy stanowiąca integralną część niniejszej umowy (*załącznik nr 1*).
2. Przedmiot umowy dostarczony zostanie w terminie do dnia 20 lipca 2018 r.

§ 2

1. Przedmiot umowy ujęty w § 1 ust. 1 dostarczony będzie zamawiającemu na koszt i ryzyko wykonawcy.
2. Ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia przedmiotu umowy przechodzi na zamawiającego z chwilą jego odbioru. Odbiór nastąpi w obecności przedstawicieli obu stron umowy i zostanie potwierdzony protokołem przekazania, spisany w dniu dostawy.
3. **Wykonawca** zobowiązuje się dostarczyć instrukcję obsługi, książkę serwisową i kartę pojazdu w języku polskim.
4. **Wykonawca** zobowiązuje się do przeprowadzenia bezpłatnego szkolenia personelu w zakresie obsługi pojazdu.
5. **Wykonawca** udziela następujących gwarancji:

6. Oferuję gwarancję:
- Gwarancja mechaniczna (silnik, podzespoły mechaniczne i elektryczne) –,
 - Gwarancja na zabudowę, w tym dodatkową instalację elektryczną -,
 - Gwarancja na lakier –,
 - Gwarancja perforacji blach nadwozia –
7. Czas reakcji na zgłaszane wady w okresie gwarancyjnym - **do 48 godzin.**
8. Naprawy przedmiotu zamówienia w trakcie gwarancji nastąpią w okresie **14 dni** kalendarzowych, będą wykonywane w ASO .
9. W okresie gwarancyjnym **Zamawiający** ponosi jedynie koszty wymiany części zużywalnych.
10. Pozostałe warunki serwisu i gwarancji określa **załącznik nr 1 do SIWZ** oraz oferta **Wykonawcy.**

§ 3

1. Wartość umowy zostaje określona na**PLN brutto** (słownie złotych brutto:/100) i zawiera wszystkie składniki cenotwórcze.
2. **Zamawiający** zobowiązuje się zapłacić za przedmiot umowy cenę podaną w ofercie **Wykonawcy.**
3. Strony postanawiają, że w/w cena będzie obowiązywała przez okres ważności umowy, nie będzie podlegała zmianom.
4. **Wykonawca** nie ma prawa zbywania wierzytelności wynikających z niniejszej umowy osobom trzecim bez zgody **Zamawiającego** wyrażonej na piśmie.

§ 4

Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty należności przelewem, na konto **Wykonawcy** w banku.....
na rachunek.....
w terminie **7 dni** od daty otrzymania faktury VAT wraz z przedmiotem umowy.

§ 5

W sprawach związanych z realizacją niniejszej umowy **Zamawiającego** reprezentować będzie:

-

tel.

Wykonawcę reprezentować będzie:

-tel.

§ 6

1. **Wykonawca** zobowiązuje się zapłacić kary umowne w przypadku:
 - 1) nieterminowego wykonania dostawy lub wykonania niezgodnie z zamówieniem pod względem asortymentowym, jakościowym lub ilościowym, w wysokości 0,5 % za każdy dzień opóźnienia, licząc od wartości brutto niniejszej umowy, określone w § 3 ust. 1,
 - 2) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 0,5 % licząc od wartości brutto umowy, za każdy dzień opóźnienia liczonego od dnia wyznaczonego przez **Zamawiającego** jako termin do usunięcia wad,
 - 3) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn niezależnych od **Zamawiającego** lub rozwiązania umowy z przyczyn niezależnych od **Zamawiającego**, w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 3 ust. 1.
 - 4) z tytułu odstąpienia od umowy przez **Zamawiającego** z przyczyn o których mowa w § 8 ust. 1, w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 3 ust. 1.
2. **Zamawiający** zastrzega sobie prawo do żądania odszkodowania uzupełniającego, gdyby wielkość odniesionej szkody przewyższała wysokość uzyskanych kar umownych.

§ 7

1. **Zamawiającemu** przysługuje prawo odstąpienia od umowy w przypadku jej niewykonywania bądź nienależytego wykonywania przez **Wykonawcę**. W takiej sytuacji **Zamawiający** wzywa **Wykonawcę** do wykonywania bądź jej należytego wykonywania, wyznaczając **Wykonawcy** odpowiedni termin z zagrożeniem, że po bezskutecznym upływie terminu odstąpi od umowy. **Zamawiający** może odstąpić od umowy w ciągu 30 dni od bezskutecznego upływu wyznaczonego **Wykonawcy** terminu.
2. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, **Zamawiający** może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
3. W przypadku odstąpienia od umowy, o jakim mowa w ust. 1,2 **Wykonawca** może żądać wynagrodzenia jedynie za część umowy wykonaną do daty odstąpienia.

§ 8

1. Zmiana postanowień niniejszej umowy wymaga formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. Zmiany umowy dokonane z naruszeniem art. 144 ust. 1 są niedopuszczalne.

§ 9

4. **Zamawiającemu** przysługuje prawo odstąpienia od umowy w przypadku jej niewykonywania bądź nienależytego wykonywania przez **Wykonawcę**. W takiej sytuacji **Zamawiający** wzywa **Wykonawcę** do wykonywania bądź jej należytego wykonywania, wyznaczając **Wykonawcy** odpowiedni termin z zagrożeniem, że po bezskutecznym upływie terminu odstąpi od umowy. **Zamawiający** może odstąpić od umowy w ciągu 30 dni od bezskutecznego upływu wyznaczonego **Wykonawcy** terminu.
5. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, **Zamawiający** może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
6. W przypadku odstąpienia od umowy, o jakim mowa w ust. 1,2 **Wykonawca** może żądać wynagrodzenia jedynie za część umowy wykonaną do daty odstąpienia.

§ 10

1. W sprawach spornych strony mogą zwrócić się do sądu powszechnego właściwego dla siedziby **Zamawiającego**.
2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy *Kodeksu Cywilnego* oraz ustawy z dnia 29.01.2004r. - *Prawo Zamówień Publicznych*.

§ 11

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach: po 1 dla każdej ze stron umowy.

.....

ZAMAWIAJĄCY

.....

WYKONAWCA

Akceptuję projekt umowy

Miejscowość data2018 r.

.....
/pieczęć wykonawcy/

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
O SPEŁNIENIU WYMOGÓW, CECH TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH,
PARAMETRÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ OKRESÓW GWARANCJI**

Wykonawca (nazwa i siedziba).....
.....

Numer REGON....., NIP.....,

Reprezentowany przez.....

Składając ofertę w przetargu nieograniczonym na dostawę jednego nowego samochodu z zabudową specjalistyczną przeznaczoną dla potrzeb Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego w Gdańsku, wyprodukowanego w 2018 r.,

Oferowany samochód:

Marka, typ, model pojazdu bazowego

Rok produkcji pojazdu bazowego

oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia charakteryzuje się parametrami i spełnia wszystkie wymagania opisane w **załączniku nr 1 do SIWZ** - WYMAGANY ZESTAW CECH TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH ZAMAWIANEGO SAMOCHODU SPECJALNEGO ZE SPECJALISTYCZNĄ ZABUDOWĄ BIUROWĄ.

.....
Data i Podpis Wykonawcy