Białystok, dn. …………………….

K-DA.262.15.2020.

**Zamawiający:**

**Politechnika Białostocka**

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

 **Zapytanie o cenę w celu rozeznania rynku**

**1.Przedmiot zapytania (nazwa):**

***Dostawa samochodu dostawczego na potrzeby Politechniki Białostockiej.***

**2.Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:** Samochód dostawczy o następujących parametrach technicznych:

**Wyposażenie:**

* Lusterka boczne o polu widzenia min. 2,35 m
* Kierownica skórzana
* Radio
* Klimatyzacja
* Światła do jazdy dziennej led + światła obrysowe
* Tempomat i ogranicznik prędkości
* Zawieszenie tylne wzmocnione, resor dwupiórowy klejony,
* Stabilizator tylnej os
* ABS ze wspomaganiem hamowania awaryjnego
* Antena dachowa
* Centralny zamek sterowany pilotem
* Sterowania, blokowanie drzwi podczas ruszania
* Elektrycznie sterowane szyb
* ESP - system stabilizacji toru jazdy
* Komplet felg stalowych z deklami i oponami letnimi oraz kompletem opon zimowych,
* Fotel kierowcy: manualna regulacja wzdłużna, manualna regulacja pochylenia oparcia, manualna regulacja wysokości, manualna regulacja lędźwiowa, podłokietnik
* Fotel pasażera pojedynczy z podłokietnikiem
* Hamulce przednie - tarcze wentylowane
* Hamulce tylne - tarczowe
* Immobiliser
* Autoalarm
* Kanapa w drugim rzędzie 4-miejscowa z zagłówkami
* Koło zapasowe stalowe pełnowymiarowe
* Komputer pokładowy
* Kontrolka niezapiętego pasa dla kierowcy
* Lusterka boczne sterowane i podgrzewane elektrycznie
* Osłony przeciwsłoneczne dla kierowcy i pasażera
* Poduszka czołowa dla kierowcy
* Reflektory przednie halogenowe
* Regulacja kolumny kierownicy manualna
* Szyby barwione
* Tapicerka siedzeń tkaninowa ciemna
* Wspomaganie układu kierowniczego
* Zagłówki przednich foteli z regulacją wysokości położenia
* Spojler dachowy w kolorze nadwozia
* Liczba miejsc z kierowcą 7
* Hak holowniczy

**Silnik, skrzynia biegów**

* Moc (KM) : min. 160
* Pojemność silnika (cm³) : min. 2 000 max 2 200
* Emisja CO₂ w cyklu mieszanym (g/km) : 186,3
* Pojemność baku (l) : min. 90
* Skrzynia manualna 6-biegowa

**Kolor nadwozia**

* Biały niemetalizowany

**Wymiary**

* Długość całkowita min 6 900 max. 7 400 mm
* Zwis nadwozia przód min. 948 mm
* Rozstaw osi min. 4 035 mm
* Szerokość maksymalna całkowita min. 2 300 mm max. 2 350 mm
* Rozstaw osi przód max. 1 810 mm
* Rozstaw osi tył max. 1 790 mm

**Zabudowa skrzyniowa z plandeką**

* Długość wewnętrzna zabudowy w mm: **3000**
* Szerokość wewnętrzna zabudowy w mm: **2100**
* Wysokość wewnętrzna zabudowy w mm: **1900**
* Burta tylna oraz boczne otwierane i demontowane, zamknięcia burt kasetonowe — szerokie.
* Podłoga ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej o grubości min. 15 mm
* Konstrukcja dachu z rurek — obsadzone w gumowych gniazdach.
* Odeskowanie boczne pozwalające na szybki załadunek.
* Opończa z materiału min. 670 g/m2 w kolorze szarym ze świetlikiem, zamykana linką.
* Błotniki z tworzywa sztucznego z fartuchami przeciwbłotnymi.
* Stopień wejściowy na tylnej burcie.
* Listwy antynajazdowe z profilu aluminiowego anodowanego.
* Światła obrysowe LED — zgodnie z KRD.
* Rama pośrednia aluminiowa
* Skrzynka narzędziowa
* Ilość uchwytów mocowania ładunku po 3 szt. na stronę

Rok produkcji 2020

**3.Terin realizacji zamówienia:**

**Termin realizacji zamówienia –** do 28.09.2020.

**4. Sposób dostarczenia ofert:**

Oferty, należy nadsyłać na adres mailowy : s.szawiel@pb.edu.pl, b.jakuszewicz@pb.edu.pl

K-DA.262.15.2020

Białystok, dn. …………………….

**O F E R T A**

Ja/My niżej podpisani

...................................................................................................................................................................

z siedzibą:.................................................................................................................................................

NIP………………………………………………………..REGON……………………………………………….

Służbowy e-mail, na który będą kierowane zamówienia………………………………………………………

Osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z nr telefonu………………………………………………………

Służbowy adres e-mail…………………………………………………………………………………………….

***składamy ofertę dotyczącą zapytania:***

***„Dostawa samochodu dostawczego na potrzeby Politechniki Białostockiej”.***

**Oferujemy:**

………………………………………………………………………………………………………………………
dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**za cenę netto:...........................................zł,**

plus podatek VAT ....................................zł

**tj. cena brutto.............................................zł**

słownie:.....................................................................................................................................................

........................................................

Miejscowość i data

 ....................................................................................................

 Pieczęć i podpis wykonawcy

 lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy