

UCHWAŁA NR 13/103/19
ZARZĄDU POWIATU W PODDĘBICACH
z dnia 25 lutego 2019 roku

w sprawie wyrażenia zgody na rozwiązanie umowy użyczenia Nr 157/WD/12 z dnia 06.12.2012 roku, dotyczącej użyczenia na rzecz Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy w Pęczniewie samochodu marki Volkswagen Transporter T5 kombi, o numerze rejestracyjnym EPD T200, przeznaczonego do przewozu osób niepełnosprawnych.

Na podstawie artykułu 32 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 995, poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432, poz. 2500), Zarząd Powiatu w Poddębicach uchwała co następuje:

§ 1.1 Wyraża się zgodę na rozwiązanie za porozumieniem stron umowy użyczenia Nr 157/WD/12 z dnia 06 grudnia 2012 r., dotyczącej użyczenia na rzecz Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy w Pęczniewie samochodu marki Volkswagen Transporter T5 kombi, o numerze rejestracyjnym EPD T200, przeznaczonego do przewozu osób niepełnosprawnych.

2. Porozumienie stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Protokół zdawczo – ^{odbiorczy} zbierczy stanowi załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Małgorzata Komajda – Przewodniczący Zarządu



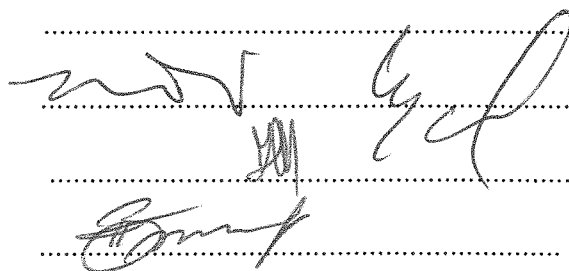
Członkowie Zarządu:

Piotr Majer

Zdzisław Cyganiak

Piotr Kozłowski

Beata Przybylska



POROZUMIENIE
do umowy użyczenia Nr 157/WD/12 z dnia 06 grudnia 2012r.

zawarte w dniu 25 lutego 2019 roku w Poddębicach,
pomiędzy Powiatem Poddębickim,
w imieniu, którego działa Zarząd Powiatu w Poddębicach, reprezentowany przez:

1. Panią Małgorzatę Komajdę – Starostę Poddębickiego,
2. Pana Piotra Majera – Wicestarostę,
zwanym dalej „stroną odbierającą”

a

Powiatowym Środowiskowym Domem Samopomocy w Pęczniewie, reprezentowanym przez:

Panią Renatę Wodziak – Dyrektora
zwanym dalej „stroną przekazującą”.

§ 1 Strony zgodnie oświadczają, że za porozumieniem stron rozwiązują łączącą je umowę użyczenia Nr 157/WD/12 z dnia 06 grudnia 2012 roku, dotyczącą użyczenia na rzecz Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy w Pęczniewie samochodu marki Volkswagen Transporter T5 kombi, o numerze rejestracyjnym EPD T200, przeznaczonego do przewozu osób niepełnosprawnych.

§ 2 Porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

STRONA ODBIERAJĄCA:

STRONA PRZEKAZUJĄCA:

Michał Król
adwokat

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY
samochodu marki VOLKSWAGEN TRANSPORTER T5 kombi,
9-osobowego przeznaczonego do przewozu osób niepełnosprawnych, o numerze rejestracyjnym EPD
T200
z dnia 25 lutego 2019 roku

Zgodnie z Uchwałą Nr 13/2019 Zarządu Powiatu w Poddębicach z dnia 25 lutego 2019 roku w sprawie wyrażenia zgody na rozwiązanie umowy użyczenia Nr 157/WD/12 z dnia 06.12.2012 roku, dotyczącej użyczenia na rzecz Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy w Pęczniewie samochodu marki Volkswagen Transporter T5 kombi, o numerze rejestracyjnym EPD T200, przeznaczonego do przewozu osób niepełnosprawnych,

pomiędzy **Powiatem Poddębickim** reprezentowanym przez:

- 1) Panią Małgorzatę Komajdę – Starostę
- 2) Pan Piotr Majer – Wicesarostę,
zwaną dalej „stroną odbierającą”

a **Powiatowym Środowiskowym Domem Samopomocy w Pęczniewie**, reprezentowanym przez:

Panią Renatę Wodziak – Dyrektora,
zwanym dalej „stroną przekazującą”

sporządzony i podpisany zostaje następujący protokół zdawczo- odbiorczy:

1. Strona odbierająca przyjmuje od strony zdającej samochód o następujących cechach:
 - 1) silnik z zapłonem samoczynnym, turbodoładowany
 - 2) pojemność silnika – 1,9 TDI/ 104 KM
 - 3) rok produkcji – 2004
 - 4) nr silnika – AXB038077
 - 5) nr nadwozia – WV2ZZZ7HZ4X033125
 - 6) rodzaj paliwa – olej napędowy
 - 7) masa własna – 2100 kg
 - 8) liczba miejsc – 9
 - 9) kolor – czerwony.
2. Wartość brutto zakupu samochodu, o którym mowa w ust. 1 stanowi kwotę 124.684 zł.
w tym netto 102.000zł. + 22 % VAT w kwocie 22.484 zł.
3. Stan licznika: km
4. Stan paliwa: litrów

Wyposażenie samochodu, o którym mowa w § 1 ust. 2 jest następujące:

1) Silnik

moc 1.9 TDI 77 kW /104 KM

2) Dane techniczne

pojemność, l/cm ³	1.9/1896
moc max., kW[KM] przy obr./min.	77[104]/3500
max. moment obr., Nm przy obr./min	250/2000
silnik/układ wtryskowy wtrysk bezpośredni: pompowtryskiwacze, turbosprężarka VTG, chłodnica powietrza doładowującego	
liczba cylindrów:	4
rodzaj paliwa:	olej napędowy

seryjna skrzynia biegów

5-biegowa manualna

Osiągi:

prędkość maksymalna [km/h]	159
przyspieszenie [s]:	
0-80 km/h	11,3
0-100 km/h	18,4
Zużycie paliwa [l/100 km]	
cykl miejski:	9,5
poza miastem:	6,7
średnio:	7,7
stała prędkość 90 km/h:	6,1
poziom emisji CO ₂ g/km	208,0

3) Nadwozie

Samonośne całkowicie stalowe (częściowo ocynkowane) oparte na poprzecznicach i podłużnicach; Osłony z tworzywa sztucznego – ochrona elementów podwozia przed uszkodzeniami mechanicznymi, izolacja termiczna i akustyczna

Wszystkie szyby termoizolacyjne

Dwoje drzwi w kabinie kierowcy

Drzwi przesuwane do przestrzeni ładunkowej z prawej strony

Drzwi tylne skrzydełkowe z oknem

Lusterka boczne, regulowane z zewnątrz (po stronie kierowcy asferyczne, po stronie pasażera lusterko o poszerzonym polu widzenia);

Zbiornik paliwa o pojemności 80 l, wlew paliwa zabezpieczony poprzez zamknięcie drzwi kierowcy

Zderzaki w kolorze szarym

Uchwyty holownicze: z przodu demontowalny, z tyłu mocowany na stałe

4) Podwozie

Zawieszenie przednie

Niezależne zawieszenie kół - Kolumny McPherson'a (sprężyny śrubowe, amortyzatory teleskopowe), stabilizator

Zawieszenie tylne

Niezależne zawieszenie kół ze sprężynami śrubowymi Miniblock, amortyzatory teleskopowe, wahacze skośne, stabilizator

Układ przeniesienia napędu

Napęd - na koła przednie

Sprzęgło - jednotarczowe suche

Skrzynia biegów - 5-biegowa całkowicie zsynchronizowana

5) Układ hamulcowy

Hydrauliczny, dwuobwodowy ze wspomaganie

ABS/EDS/ASR/MSR

Hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu

6) Układ kierowniczy

Wspomaganie układu kierowniczego z bezpieczną kolumną kierownicy regulowaną w dwóch płaszczyznach

Zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy

Koła/Opony

obręcze stalowe 6 1/2J x 16

opony 205/65 R16 C 107/105 T

pełnowymiarowe koło zapasowe

7) Wyposażenie elektryczne

Instalacja 12 V

Akumulator: 70 Ah 340 A

8) Wyposażenie uwzględniające bezpieczeństwo

Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera

ABS - system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania

EDS - elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego zapobiegająca poślizgowi jednego z napędzanych kół, tracącego przyczepność podczas ruszania w niekorzystnych warunkach drogowych

ASR - system zapobiegający poślizgowi kół napędzanych poprzez zmniejszenie przekazywanego w czasie jazdy przez silnik zbyt dużego momentu obrotowego

MSR - system zapobiegający poślizgowi kół napędzanych podczas hamowania silnikiem

Bezwładnościowe, trójpunktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami i regulacja wysokości zamocowania (dla zewnętrznych foteli w kabinie kierowcy)

Zagłówki z regulacją wysokości

Hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu

Bezpieczna kolumna kierownicy z regulacją w dwóch płaszczyznach

Zabezpieczenie blokady kierownicy przed złamaniem

Szyba przednia klejona z przyciemnionym pasem przy górnej krawędzi

Ogrzewana tylna szyba w kłapie/drzwiach skrzydełkowych

Reflektory przednie halogenowe i białe kierunkowskazy z przodu przykryte wspólną szybą

Regulacja zasięgu reflektorów

Kierunkowskazy boczne

2 światła cofania

Trzecie światło „stop”

Światło przeciwmgielne z tyłu

Jednotonowy sygnał dźwiękowy

Lusterko wewnętrzne wsteczne chroniące przed oślepieniem

Uchwyty do mocowania ładunku w przestrzeni ładunkowej

9) Wyposażenie uwzględniające funkcjonalność

Przygotowanie do montażu radia: antena w szybie przedniej, 4 głośniki: 2 w desce rozdzielczej, 2 w drzwiach kabiny kierowcy

Prędkościomierz z licznikiem kilometrów i licznikiem przebiegu dziennego

Obrotomierz i zegar cyfrowy

Wskaźnik ilości paliwa, temperatury płynu chłodzącego

Wskaźnik zużycia okładzin hamulcowych

Lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego i poziomu płynu hamulcowego

Gniazdko 12V z zapalniczką

Podświetlenie tablicy rozdzielczej przy włączonych światłach, regulowane

Sygnał dźwiękowy informujący o niewyłączonych światłach

Wycieraczki szyby przedniej z dwustopniową regulacją prędkości i spryskiwaczem

Wycieraczka tylnej szyby ze spryskiwaczem

Układ nawiewu ciepłego i świeżego powietrza z filtrem przeciwpyłkowym i recyrkulacją

(czterostopniowa dmuchawa, nawiew środkowy, nawiew boczny, nawiew na nogi, nawiew na szybę przednią)

Ogrzewanie z mechaniczną regulacją

Klimatyzacja manualna

10) Zabezpieczenie przed kradzieżą

Immobiliser

Zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy

Autoalarm

11) Przedział kierowcy

Fotel kierowcy z regulacją

Podwójne siedzenie obok kierowcy

Siedzenie wyłożone tapicerką z tkaniny

Wyłożenie drzwi z tworzywa sztucznego

Podsufitka wyłożona tkaniną

Podłoga wyłożona wykładziną gumową

Wyłożenie bocznych słupków materiałem z tworzywa sztucznego
Stopnie wejściowe wewnątrz
Dźwignia zmiany biegów w formie joysticka
Uchwyt wejściowy na słupku A po prawej stronie
Dwie osłony przeciwsłoneczne
Lusterko wewnętrzne wsteczne chroniące przed oślepieniem
Oświetlenie w podsufitce
Schowek zintegrowany z podsufitką
Półka w górnej części konsoli środkowej z wgłębieniem na telefon komórkowy
Zamykany schowek po stronie pasażera
Kieszon z siatki umieszczona w dolnej części konsoli po stronie pasażera
Wysuwana półka z popielniczką i zapalniczką, uchwytami do 2 kubków, miejscem na monety
Schowki w desce rozdzielczej poniżej bocznych wylotów powietrza
Kieszonki po zewnętrznej stronie fotela kierowcy i pasażera
Kieszonki w drzwiach – po dwie z każdej strony, dolne m.in. na 1,5- litrową butelkę
Wieszak ubraniowy

12) Przestrzeń pasażerska

Układ dla wersji 9-osobowej:

Siedzenia dwuosobowe + 1-osobowe w I rzędzie siedzeń
Siedzenie trzyosobowe składane w II rzędzie siedzeń
Stopień wejściowy wewnątrz z oświetleniem
Drzwi przesuwne do przestrzeni pasażerskiej z prawej strony
Wyłożenie ścian bocznych i dachu lakierowaną płytą
Podłoga wyłożona wykładziną gumową z osłoną krawędzi ładunkowej
Ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej (drugi wymiennik ciepła umieszczony z tyłu po prawej stronie przestrzeni pasażerskiej)
Dogrzewacz - zwiększający wydajność grzewczą w przedziale pasażerskim i skracający czas pracy zimnego silnika
2 lampki oświetlenia wewnętrzne w wersji z niskim i średnim dachem
Uchwyty do mocowania ładunku
Narzędzia i podnośnik przy lewym tylnym nadkole
Okno przesuwne w przestrzeni pasażerskiej po lewej stronie w I rzędzie
Wywietrznik umieszczony na słupku B

13) Opis przystosowania samochodu dla potrzeb osób niepełnosprawnych

Opis zabudowy w przestrzeni pasażerskiej:

szyny zaczepowe w podłodze

1 komplet pasów zaczepowych do mocowania wózka inwalidzkiego w szynach

1 komplet biodrowych pasów bezpieczeństwa dla pasów na wózkach inwalidzkich

pojemnik do przewozu ww. pasów

wyłożenie podłogi w przedziale pasażerskim gumową wykładziną antypoślizgową

nakładka ochronna progów

aluminiowe podjazdy z powłoką antypoślizgową umożliwiające ręcznie wprowadzenie wózka z tyłu pojazdu

14) Kluczyki z immobiliserem – 2 szt.

Klucz do kół – 1 szt.

Lewarek – 1 szt.

Strony: odbierająca i zdająca, zgodnie stwierdzają, że samochód jest wolny od wad, kompletny i sprawny.

Strona odbierająca przyjmuje od strony zdającej następujące dokumenty stanowiące załączniki do niniejszego protokołu:

1. dowód rejestracyjny o numerze - seria DR/BAK 2073940
2. świadectwo homologacji
3. warunki gwarancji
4. karta pojazdu- seria KP/AAA 4031378
5. książka przeglądów serwisowych

6. polisę ubezpieczenia pojazdu Nr 1030165954/9919, okres ubezpieczenia 17.05.2018-16.05.2019)

Niniejszy protokół został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

STRONA ODBIERAJĄCA:

STRONA ZDAJĄCA: