**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Opis Przedmiotu Zamówienia**

**Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego samochodu specjalnego typu karawan pogrzebowy ceremonialny, rozumianego łącznie jako podwozie i jako przedział zabudowy funeralnej, przystosowanego do ruchu prawostronnego, z kierownicą po lewej stronie,** spełniającego następujące minimalne wymagania techniczne i jakościowe:

1. Opis pojazdu bazowego fabrycznie nowego:
2. rok produkcji minimum 2020;
3. silnik wysokoprężny o mocy od 130 KM do 140 KM,
4. spełniający normy emisji spalin co najmniej EURO 6;
5. pojemność skokowa silnika : 1,8 – 2,2l;
6. skrzynia biegów automatyczna min. 7 biegowa;
7. napęd na tył;
8. długość pojazdu w zakresie od 5100mm do 5200mm;
9. wysokość pojazdu od 1900mm do 1990mm;
10. wspomaganie układu kierowniczego;
11. min. 2 poduszki powietrzne – wymagana poduszka powietrzna kierowcy i pasażera;
12. system ABS/VSC i BA;
13. kierownica wielofunkcyjna;
14. okna w kabinie kierowcy otwierane elektrycznie;
15. przednie lampy halogenowe;
16. drzwi przesuwne po stronie prawej;
17. klapa tylna unoszona na sprężynach gazowych (teleskopowych) z szybą z wycieraczką i spryskiwaczem;
18. chromowana osłona chłodnicy;
19. klimatyzacja półautomatyczna;
20. akustyczna przednia szyba z wycieraczkami;
21. pełna przegroda skrzyni ładunkowej przeszklona;
22. zderzaki i listwy ochronne w kolorze nadwozia;
23. czujnik deszczu;
24. automatyczny układ włączania świateł;
25. kabina kierowcy:

3 osobowa (kierowca + 2 pasażerów), fotel kierowcy regulowany tył – przód; kanapa dwumiejscowa po stronie pasażerów; dywaniki gumowe na podłodze; kabina ogrzewana; centralny zamek; immobiliser; dwa klucze: 1 zwykły + 1 ze zdalnym sterowaniem;

1. tempomat i ogranicznik prędkości; czujnik niezapiętych pasów; odcięcie paliwa w przypadku uderzenia; kamera cofania, wyposażenie standardowe pojazdu, tj. podnośnik, komplet kluczy fabrycznych, w tym, m.in. klucze do kół, gaśnica umieszczona w kabinie kierowcy, odblaskowy trójkąt ostrzegawczy.
2. Kolor czarny metalik;
3. Zabudowa: Przedział trumienny
4. fabrycznie nowa zabudowa;
5. rok produkcji min. 2020;
6. zabudowa przystosowana do przewozu co najmniej jednej trumny, wykonana z materiałów łatwo zmywalnych, elementy podłogowe i wyposażenia części tylnej wykonane ze stali nierdzewnej;
7. wymiary części trumiennej nie mniejsze niż: długość min. 2200 mm, szerokość min.1200 mm, wysokość: min. 1000 mm;
8. wentylacja wyciągowa części trumiennej – elektryczna sterowana z kabiny kierowcy;
9. kompletne urządzenie do załadunku i transportu trumny, tj. wózek zamontowany centralnie, wykonany ze stali nierdzewnej, wysuwany poza obrys samochodu, belka stabilizująca położenie trumny;
10. podłoga niska bezpośrednio na istniejącej, pokryta blachą nierdzewną z bokami do wysokości min. 15 cm;
11. zabezpieczenia poprzeczne trumny;
12. uchwyty podłogowe do pasów ściągających;
13. ściana grodziowa szczelna, pełna z szybą, przeszklona szkłem hartowanym bezpiecznym, całość wzmocniona konstrukcja stalową działowej oddzielająca kabinę od przestrzeni trumiennej;
14. w części trumiennej zamontowane co najmniej 2 zamykane schowki do przechowywania środków dezynfekujących, sprzętu myjąco-czyszczącego;
15. oświetlenie punktowe w oprawach metalicznych z wkładem LED; min. 6;
16. w części trumiennej wszystkie szyby stałe, fabrycznie przyciemniane, w kolorze czarnym;
17. przedział trumienny musi spełniać warunki sanitarne określone w wytycznych Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej (ZPO-44323/94) oraz w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie wydania pozwoleń i zaświadczeń na przewóz zwłok i szczątków ludzkich (Dz.U. 2007 nr 249 poz. 1866) posiadający atest higieniczny oraz homologację typu w kategorii N1 – samochody specjalne pogrzebowe;
18. nadwozie przystosowane do zamontowania minimum 4 haków do zawieszenia wieńców;
19. Przedstawione w ust. 1 i ust. 2 powyżej parametry przedmiotu zamówienia, stanowią minimum techniczne i jakościowe oczekiwane przez Zamawiającego. Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producentów mają na celu jedynie przybliżenie wymagań, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.
20. Zamawiający dopuszcza dostawę sprzętu równoważnego w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia tzn., że zaoferowany przedmiot zamówienia będzie o takich samych lub wyższych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych.
21. Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, nazwy własne, itp. (jeśli takie się pojawiły) – stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy dotyczący przedmiotu zamówienia. We wszystkich przypadkach, w których ze względu na specyfikację przedmiotu zamówienia wskazano nazwy materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych, tj. wszelkie wymienione z nazwy materiały użyte w opisie przedmiotu zamówienia, służą wyłącznie określeniu standardu i mogą być zastąpione innymi o nie gorszych parametrach użytkowych i jakościowych. Zamawiający w przypadku ofert zawierających rozwiązania równoważne będzie je weryfikować pod względem spełniania wymogów poszczególnych pozycji wymagań technicznych zawartych w załącznikach do SWZ. Wykonawca zobowiązany jest udowodnić w ofercie równoważność zaoferowanego asortymentu. Ciężar udowodnienia równoważności jest obowiązkiem Wykonawcy. Zamawiający nie uzna rozwiązań równoważnych, jeśli będą o gorszych niż wskazane w załącznikach do SWZ minimalnych wymaganiach jakościowych.
22. Ewentualne zamieszczone w opisie przedmiotu zamówienia nazwy producentów użyto jedynie w celu przykładowym. Ewentualnie wskazane nazwy produktów oraz ich producentów nie mają na celu naruszenie zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Wszędzie gdzie są one wskazane, należy czytać w ten sposób, że towarzyszy im określenie „lub równoważne”. Przez pojęcie „lub równoważne” Zamawiający rozumie oferowanie materiałów gwarantujących realizację zamówienia zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego. Zastosowanie rozwiązań równoważnych nie może prowadzić do pogorszenia właściwości przedmiotu zamówienia, ani do zmiany ceny, ani do naruszenia przepisów prawa.
23. Pojęcie równoważności znajduje również zastosowanie w przypadku, gdy Zamawiający opisał Przedmiot Zamówienia za pomocą NORM, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia.