

PYTANIA WYKONAWCÓW I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Zgodnie z art. 38 ustawy prawo zamówień publicznych przekazuje Państwu pytania wykonawcy i odpowiedzi zamawiającego:

Pyt. 1 zadanie nr 1

„Czy zamawiający dopuści pojazd o katalogowym rozstawie osi = 2686mm?”

Odp. 1

Zamawiający dopuści pojazd o max. rozstawie osi 2686 mm.

Pyt. 2 zadanie nr 1

Czy zamawiający dopuści pojazd wyposażony w podłokietnik z przodu z tunelem nawiewu na tylną kanapę bez klimatyzowanej wnęki? Schowek przed pasażerem z przodu jest oświetlony i klimatyzowany.

Odp.

Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w podłokietnik z przodu z tunelem nawiewu na tylną kanapę bez klimatyzowanej wnęki

Pyt. 3 zadanie nr 1

Czy zamawiający dopuści kolor metalizowany z oferty katalogowej inny niż brązowy?

Odp.

Tak, zamawiający dopuści kolor metalizowany czarny z oferty katalogowej wykonawcy. Tapicerka samochodu musi pasować do koloru lakieru.

Pyt. 4 zadanie nr 2

Czy zamawiający dopuści kolor metalizowany z oferty katalogowej inny niż srebrny?

Odp.

Tak, zamawiający dopuści kolor metalizowany szary z oferty katalogowej wykonawcy. Tapicerka samochodu musi pasować do koloru lakieru.

Pyt. nr 5 zadanie nr 2

Czy zamawiający dopuści pojazd wyposażony w radioodtworacz z wejściem SD, USB, AUX-in z czterema głośnikami z przodu bez funkcji umożliwiającej korzystanie ze smartfona za pośrednictwem wyświetlacza pokładowego?

Odp.

Tak, zamawiający dopuści pojazd wyposażony w radioodtworacz z wejściem SD, USB, AUX-in z czterema głośnikami z przodu bez funkcji umożliwiającej korzystanie ze smartfona za pośrednictwem wyświetlacza pokładowego

Pyt. 6 zadanie nr 2

Czy zamawiający dopuści pojazd bez czujnika parkowania z przodu?

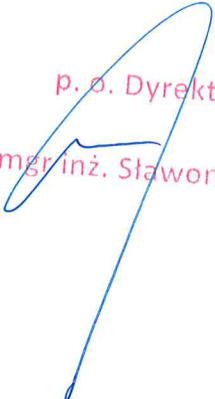
Odp.

Tak, zamawiający dopuści pojazd bez czujnika parkowania z przodu.

**Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 23.03.2017 r. do godz. 12:30.
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.03.2017 r. o godz. 13:00.**

Pozostałe zapisy SIWZ i załączników nie ulegają zmianie.

Z poważaniem



p. o. Dyrektora
mgr inż. Sławomir Plis

