

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Białystok, dnia 27 października 2022 r. | | | | |
| **Zastępca**  **Komendanta Wojewódzkiego Policji**  **w Białymstoku**  FZ.2380.44.S.22.2022 | | |  | |  |  |  |  |

dotyczy postępowania na**: DOSTAWĘ SAMOCHODU OSOBOWEGO w POLICYJNEJ WERSJI OZNAKOWANEJ -** nr postępowania: 44/S/22

**Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ:**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2021,   
poz. 1129 ze zm.*) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień oraz na podstawie art. 286 ust. 1 w/w ustawy dokonuje zmiany treści SWZ:

**Pytania:**

1. W WYKAZIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH POJAZDU, Wymagania techniczne dla silnika i układu zasilania Zamawiający podaje:

„Silnik spalinowy min. 4-cylindrowy o zapłonie iskrowym spełniający, co najmniej normę emisji spalin Euro 6 na poziomie obowiązującym na dzień odbioru pojazdu (według danych ze świadectwa homologacji typu WE lub innego dokumentu, o którym mowa w pkt 1.3.1. w opisie przedmiotu zamówienia).”

        Pytanie:

          Czy zamawiający dopuszcza w postępowaniu wysoce sprawny i ekonomiczny silnik 3 cylindry, układ rzędowy, 12 – zaworowy Dual VVT-iw DOHC, system wtrysku paliwa - elektroniczny wielopunktowy, spełniający normę emisji spalin: EURO 6 AP?

1. W WYKAZIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH POJAZDU, Wymagania techniczne dla wyposażenia pojazdu Zamawiający podaje:

„Czujniki parkowania, co najmniej z tyłu pojazdu z sygnalizacją akustyczną i wizualną.”

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści: Czujniki parkowania, co najmniej z tyłu pojazdu z sygnalizacją akustyczną bez wizualnej?

**Odpowiedź:**

**Ad. 1.** Zamawiający **dopuszcza** dostawę samochodu z silnikiem 3 cylindry.

**Ad. 2.** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i nie wyraża zgody na dostawę pojazdu z czujnikami parkowania jedynie z sygnalizacją akustyczną, bez wizualnej.

Niniejsze pismo jest wiążące dla wszystkich Wykonawców. Treść zmian należy uwzględnić   
w składanej ofercie.

**Sławomir Wilczewski**

*(podpis na oryginale)*