



Warszawa, ..... 26 MAR. 2020

Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

WZP - ..... 1698 1683/20

dotyczy: postępowanie przetargowe w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę motocykli w policyjnej wersji oznakowanej WZP-683/20/43/T**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843.), uprzejmie informuje o treści pytania zadanego przez Wykonawcę i o odpowiedzi udzielonej przez Zamawiającego.

#### Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie wątpliwości dotyczących postępowania nr WZP-683/20/43/T na zakup motocykli:

W odpowiedzi z dnia 13 marca na pytanie nr 2 dot. sygnalizacji dźwiękowej uprzywilejowania podtrzymali Państwo zapis SIWZ: a) wytwarzać dźwięki, których ekwiwalentny poziom ciśnienia akustycznego wg krzywej korekcyjnej A mierzony całkowitym miernikiem poziomu dźwięku umieszczonym w odległości 7 m od przedniego koła pojazdu musi zawierać się w granicach 105 dB(A) ÷ 118 dB(A), dla każdego rodzaju dźwięku. Warunki badań wg PN-92/S-76004 lub regulaminu 28 EKG ONZ. Wymóg musi być potwierdzony badaniem wykonanym przez właściwą akredytowaną jednostkę badawczą lub certyfikującą. Dokument potwierdzający spełnienie wymogu musi być przedstawiony przez Wykonawcę w fazie odbioru motocykla. Powyższe wymagania stoją w sprzeczności obowiązującymi przepisami i sposobami badań na jakie się Państwo powołują.

Proszę zatem o podanie na jakiej podstawie taki zapis został umieszczony w SIWZ oraz czy przyjęte zostanie rozwiązanie zgodne z zapisami regulaminu 28 EKG ONZ tj. :

14.8. Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (14.7) badanego sygnału dźwiękowego, mierzony w warunkach określonych w pkt. od 14.2. do 14.7, wynosi co najmniej: (b) 93 dB i nie więcej niż 112 dB(A) w przypadku sygnałów pojazdów kategorii M i N (1) oraz motocykli o mocy większej niż 7 kW.

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w SIWZ zostały wskazane parametry, jakie należy spełnić, a dane przepisy odnoszą się do warunków wykonania badania. Wymóg musi być potwierdzony badaniem wykonanym przez właściwą akredytowaną jednostkę badawczą lub certyfikującą.

W określonych powyżej warunkach poziom ciśnienia akustycznego, skorygowany zgodnie z krzywą A, nie przekracza następujących wartości:

a) 115 dB (A) w przypadku DUO przeznaczonych zasadniczo dla motocykli o mocy 7 kW lub mniejszej;

b) 118 dB (A) w przypadku DUO przeznaczonych zasadniczo dla pojazdów kategorii M i N oraz motocykli o mocy większej niż 7 kW.

6.2.7.1. Ponadto, poziom ciśnienia akustycznego w częstotliwości pasma od 1 800 do 3 500 Hz jest większy niż poziom dowolnego elementu częstotliwości wyższej niż 3 500 Hz i w każdym przypadku równy lub większy niż:

a) 95 dB (A) w przypadku DUO przeznaczonych zasadniczo dla motocykli o mocy 7 kW lub mniejszej;

b) 105 dB (A) w przypadku DUO przeznaczonych zasadniczo dla pojazdów kategorii M i N oraz motocykli o mocy większej niż 7 kW.

Biorąc powyższe pod uwagę, Zamawiający podtrzymuje zapisy treści SIWZ.

