*Załącznik nr 2d do SWZ*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części IV postępowania**

**Dostawa symulatora widoczności pieszego**

Wysokiej jakości konstrukcja przestrzenna ze stali na bazie prawdziwych elementów karoserii i wnętrza samochodu autoklasy B. Elementy samochodu, w tym przód zawierający światła, maskę przednią, szybę, oryginalne wnętrze zawierające fotel kierowcy i pasażera z możliwością regulacji, kierownicę, deskę rozdzielczą. Dedykowana, licencjonowana elektronika sterująca, z wyświetlaniem kontrolek, sterowaniem światłami, z  podziałem na światła dzienne, mijania i drogowe imitująca prawdziwe rozwiązania samochodowe także pozycja świateł, kąt padania oraz natężenie światła. Symulator musi spełniać role dydaktyczne, pozwalając przeprowadzić ćwiczenia uświadamiające wpływ widoczności na drodze po zmroku. Symulator, rozkładany, dostosowany do instalacji w normalnym pomieszczeniu o ciągach komunikacyjnych minimum 89 cm.

Budowa symulatora:

Prawdziwy przód samochodu (kompletne podwozie i nadwozie samochodu, bez układu napędowego, hamulcowego, zawieszenia, silnika) pojazd kończący się na słupku B, bez drzwi.

Budowa umożliwiająca bezpieczne zajęcie miejsca na siedzeniu kierowcy i pasażera. Zasilanie elektryczne pojazdu z gniazdka 230V.