OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: symulator zderzeń**

Symulator zderzeń musi spełniać poniższe warunki.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis kryterium** | **Zakres kryterium** | **Spełnienie wymagań przez oferowany produkt** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Symulator zderzeń posiada homologację na zrywanie pasów oraz fotel | TAK lub NIE; proszę wpisać w kolumnie nr 4 - TAK –jeśli produkt spełnia wymagania, lub NIE – jeśli produkt nie spełnia wymagań |  |
| 2 | Symulator zderzeń posiada Deklaracje CE spełniającą normy maszynowe  | TAK lub NIE; proszę wpisać w kolumnie nr 4 - TAK –jeśli produkt spełnia wymagania, lub NIE – jeśli produkt nie spełnia wymagań |  |
| 3 | Wymiary symulatora | Długość 3100 – 3200 mmSzerokość 500-600 mmWysokość 1400 – 1600 mm, wpisać wymiary długość x szerokość x wysokość (mm) |  |
| 4 | Prędkość symulatora  | 10-15 km/h, wpisać wartość prędkości (km/h) |  |
| 5 | Konstrukcja symulatora wykonana w równi pochyłej, z możliwością dzielenia symulatora na dwa moduły w połowie długości toru jezdnego | TAK lub NIE; proszę wpisać w kolumnie nr 4 - TAK –jeśli produkt spełnia wymagania, lub NIE – jeśli produkt nie spełnia wymagań |  |
| 6 | Konstrukcja symulatora stalowa, wykonana z szyny jezdnej, wzmocniona w dolnej części, wyposażona w odboje (amortyzatory), lakierowana proszkowo w kolorze czarnym, blaszane maskownice zewnętrzne, wyposażona w otwory umożliwiające montaż do podłoża | TAK lub NIE; proszę wpisać w kolumnie nr 4 - TAK –jeśli produkt spełnia wymagania, lub NIE – jeśli produkt nie spełnia wymagań |  |
| 7 | Fotel w całości homologowany, z oparciem typu bus, pas 3 punktowy, wyposażony w dwie rączki zamocowane w górnej części oparcia umożliwiające podciągnięcie symulatora do pozycji startowej, posiadający opuszczany podłokietnik z prawej strony, zamontowany przodem w kierunku jazdy  | TAK lub NIE; proszę wpisać w kolumnie nr 4 - TAK –jeśli produkt spełnia wymagania, lub NIE – jeśli produkt nie spełnia wymagań |  |
| 8 | Zabezpieczenie oraz odbezpieczenie fotela jezdnego poprzez mechanizm automatyczny uruchamiany za pomocą dźwigni  | TAK lub NIE; proszę wpisać w kolumnie nr 4 - TAK –jeśli produkt spełnia wymagania, lub NIE – jeśli produkt nie spełnia wymagań |  |
| 9 | Wózek jezdny fotela wykonany pod kątem prostym w kierunku jazdy, zagięty podnóżek | TAK lub NIE; proszę wpisać w kolumnie nr 4 - TAK –jeśli produkt spełnia wymagania, lub NIE – jeśli produkt nie spełnia wymagań  |  |