1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
2. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych, wolnych od wad fizycznych i prawnych, wyprodukowanych nie wcześniejszej niż 12 miesięcy od dnia dostarczenia opon letnich dla Pogotowia Ratunkowego we Wrocławiu w ilości 100 szt.
i o parametrach podanych poniżej oraz odebranie zużytego ogumienia w ilości nie większej niż łączna ilość zakupionego ogumienia:

|  |  |
| --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa asortymentu** |
| 1 | Opona letnia **235/65R16C**Indeks prędkości: S = max 180 km/hIndeks nośności: 115/113 = max 1215 kgSezon: letnieEtykieta UEEfektywność paliwowa/opór toczenia – od A do CPrzyczepność na mokrej powierzchni – od A do CZewnętrzny hałas toczenia – maksymalnie 72 dB |

1. Zamawiający określił prawo opcji, tj. podano ilość opon, którą Zamawiający na pewno zrealizuje, w stosunku do ilości maksymalnych. Wykonawcy nie przysługuje żadne dodatkowe roszczenie w stosunku do Zamawiającego.
2. **Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opon całorocznych. Przedmiotem zamówienia są tylko opony przystosowane do warunków letnich.**
3. Dostarczone opony muszą posiadać etykietę, o której mowa w rozporządzeniu parlamentu europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych zasadniczych parametrów.
4. Zamawiający oczekuje, że zaoferowane opony letnie będą wysokiej jakości.
5. Minimalny przebieg opony obejmujący gwarancję 40 000 km.
6. Opony letnie muszą być dopuszczone do obrotu na terenie Unii Europejskiej tj. muszą posiadać homologację.
7. Zamawiający przekaże Wykonawcy zużyte ogumienie w ilości większej niż łączna ilość zakupionego ogumienia i zastrzega sobie prawo do czterokrotnego wystąpienia z prośbą o odbiór wyeksploatowanych opon przez Wykonawcę.
8. Wykonawca gwarantuje odebrać opony, które uległy zużyciu w ramach ceny oferty. Termin odbioru będzie ustalony między stronami, aczkolwiek nie później niż w ciągu 2 tygodni od zgłoszenia przez Zamawiającego konieczności odbioru zużytych opon.