

## Opis Przedmiotu Zamówienia

### Jednorazowy zakup i dostawa opon zimowych do pojazdów służbowych KPR

1. Przedmiot zamówienia musi być nowy, wolny od wad fizycznych uniemożliwiających jego użycie zgodnie z przeznaczeniem.
2. Dostarczane do Zamawiającego opony nie mogą być wyprodukowane wcześniej niż na 12 miesięcy przed terminem ich dostawy do Zamawiającego.
3. Każda opona:
  - musi posiadać etykietę energetyczną w formie naklejki umieszczonej na bieżniku zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów, zmieniające rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1222/2009 (tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz. Urz. UE.L 2020 Nr 177).
  - będzie spełniać wymogi techniczne i jakościowe odpowiednich norm PN-EN,
  - będzie zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia;
  - będzie zgodna z obowiązującymi normami bezpieczeństwa (symbol DOT lub równoważny) oraz posiadać znak homologacji wg ECE symbol „E” lub „e”.
  - Zamawiający wymaga, aby opony były testowane w laboratoriach krajów państw członkowskich UE zgodnie z regulaminem EKG ONZ, spełniały minimalne wymagania nośności i prędkości określone w formularzu asortymentowo-cenowym oraz aby spełniały parametry oporów toczenia, przyczepności i hałasu - sprawdzenie spełnienia tego wymogu będzie się odbywało na etapie realizacji zamówienia.

Szczegółowy wykaz opon jakie Zamawiający ma zamiar nabyć:

	Ilość sztuk
<b>235/65/16C</b>	<b>60</b>
<b>225/65/16C</b>	<b>2</b>
<b>215/65/16C</b>	<b>2</b>
<b>195/65/15C</b>	<b>4</b>

Dla wszystkich opon wymagane parametry:

**indeks prędkości** minimum „R” (170 km/h), **indeks nośności** minimum **115/113** (1215 kg)

Wspólny słownik zamówień (CPV): 34350000-5- opony do prac w lekkich i ciężkich warunkach.

## **Termin i miejsce wykonania przedmiotu zamówienia oraz okres gwarancji.**

1. Przedmiot zamówienia należy dostarczyć do Zamawiającego (Dział Transportu Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego, 30-114 Kraków ul. Kościuszki 49), w terminie do 5 dni od podpisania umowy jest to termin maksymalny – i stanowi jako kryterium oceny ofert.
2. Wszelkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia w tym koszty transportu ponosi Wykonawca.
3. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot zamówienia, jakiej udziela producent, jednak nie mniej niż na okres 24 miesięcy, licząc od daty dostawy do Zamawiającego.
4. Na opony wymienione w ramach reklamacji obowiązuje okres gwarancji jak przy oponach nowych, jednak nie krótszy niż termin gwarancji wpisany przez Wykonawcę w druku oferty cenowej.

### **Kryteria oceny ofert:**

1. **Cena :  $X_c = 40\%$**
2. **Termin dostawy:  $T_d = 10\%$**
3. **Przyczepność opony na mokrej nawierzchni:  $P_n = 10\%$**
4. **Opory toczenia:  $O_t = 10\%$**
5. **Hałas zewnętrzny:  $H_z = 10\%$**

#### **1.1. Cena 60%**

Ocena zostanie przeliczona wg wzoru:  $X_c = (X_{cmin} / X_{cbad}) \times 60$

c - liczba uzyskanych punktów w kryterium ceny

cmin - najniższa cena brutto spośród wszystkich ofert

cbad - cena brutto oferty badanej

#### **1.2. Termin dostawy: $T_d$ waga - 10%:**

Zamawiający przyzna za każdą oferowaną oponę:

- 1 - dzień - 10 pkt.
- 2 - dni - 8 pkt.
- 3 - dni - 6 pkt.
- 4 - dni - 4 pkt.
- 5 - dni - 0 pkt.

#### **1.3. Kryterium przyczepność na mokrej nawierzchni $P_n$ - waga 10%**

Zamawiający przyzna za każdą oferowaną oponę:

- Klasa A - 10 punktów
- Klasa B - 8 punktów
- Klasa C - 6 punktów
- Klasa D - 4 punktów
- Klasa E - 0 punktów

#### **1.4. Kryterium opory toczenia $O_t$ – waga 10%**

Zamawiający przyzna za każdą oferowaną oponę:

- Klasa A - 10 punktów
- Klasa B - 8 punktów
- Klasa C - 6 punktów
- Klasa D - 4 punktów
- Klasa E - 0 punktów

**1.5. Kryterium hałas zewnętrzny Hz – waga 10%**

Zamawiający przyzna za każdą oferowaną oponę:

Klasa A - 10 punktów

Klasa B - 5 punktów

Klasa C - 0 punktów

Ocena końcowa oferty (ilość punktów)  $X_k = X_c + T_d + P_n + O_t + H_z$