

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia:
Zakup i dostawa ogumienia zimowego do pojazdów służbowych będących na stanie KWP z siedzibą w Radomiu.
Zadanie nr 1 – ogumienie zimowe do pojazdów osobowych
Zadanie nr 2 – ogumienie zimowe do pojazdów osobowo – terenowych, furgonów, pozostałe
2. KOD CPV:
34351100-3 – opony do pojazdów silnikowych
3. Czas obowiązywania umowy ustala się na **okres 6 m-cy od dnia zawarcia umowy (umowa będzie obowiązywać nie wcześniej niż 01.10.2023 r.)**
4. Miejsca dostaw:
 - a) SO Radom, 26-600 Radom, ul. Energetyków 14
 - b) SO Płock, 09-400 Płock, ul. Kilińskiego 8
 - c) SO Ostrołęka, 07-409 Ostrołęka, ul. Korczaka 16
 - d) SO Siedlce, 08-110 Siedlce, ul. Starowiejska 66lub do innego miejsca wskazanego przez Zamawiającego znajdującego się na obszarze działania KWP zs. w Radomiu.
5. **Wykonawca zobowiązuje się dostarczać opony zimowe fabrycznie nowe, nie używane, nie regenerowane, nie bieżnikowane, wolne od wad fizycznych, gatunku 1.**
6. Dostawy będą odbywały się cyklicznie w miarę bieżących potrzeb Zamawiającego, w zależności od zapotrzebowań warsztatowych. Termin dostaw określony został w projekcie umowy.
7. Zamawiający wymaga, aby oferowane ogumienie posiadało świadectwo homologacji, odpowiednio do rodzaju, wydane zgodnie z:
 - Regulaminem nr 30 EKG ONZ – Jednolite przepisy dotyczące homologacji opon pneumatycznych do pojazdów silnikowych i ich przyczep.
 - Regulaminem nr 54 EKG ONZ – Jednolite przepisy dotyczące homologacji opon pneumatycznych pojazdów użytkowych i ich przyczep.
8. Zamawiający wymaga, aby dostarczane ogumienie posiadało odpowiednio:
 - a) datę produkcji nie wcześniejszą niż 12 miesięcy licząc od dnia ich dostarczenia do Zamawiającego,
 - b) oznaczenie potwierdzające, że ogumienie spełnia wszystkie obowiązujące normy w zakresie bezpieczeństwa (symbol DOT lub równoważny świadczący, że opony spełniają bądź przewyższają normy bezpieczeństwa),
 - c) naklejkę umieszczoną na bieżniku zawierającą klasyfikację parametrów opon zgodnie z:
 - załącznikiem nr I i II – Rozporządzenie 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)
9. Zamawiający wymaga, aby oferowane ogumienie spełniały:
 - wymogi techniczne i jakościowe odpowiednich norm PN-EN,
 - wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31.12.2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022 z późn. zm.).
10. Zamawiający wymaga, aby oferowane opony były testowane w laboratoriach krajów państw członkowskich UE, zgodnie z regulaminem EKG ONZ i spełniały następujące parametry w zakresie (dla opon zimowych):
 - efektywności paliwowej (opór toczenia) – klasa minimum C
 - przyczepności na mokrej nawierzchni – klasa minimum C

Model z niskim oporem toczenia zużywa mniej energii, a co za tym idzie samochód pali mniej i emituje ograniczoną ilość spalin do atmosfery.

11. Wykonawcy muszą złożyć wraz z ofertą przedmiotowe środki dowodowe tj.: etykiety dla każdej zaproponowanej opony zgodne z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów. Złożone wraz z ofertą etykiety muszą potwierdzać wszystkie wymagane przez Zamawiającego i dla niego istotne parametry techniczne dla:

➤ **Zadania nr 1 i Zadania nr 2:**

- ✓ rodzaj opony, Zamawiający wymaga, aby oferowana opona była zimowa, etykieta winna posiadać znak w kształcie płatka śniegu (symbol 3PMSF). **Zamawiający nie dopuszcza zastosowania opon całorocznych lub wielosezonowych.**
- ✓ oznaczenie rozmiaru opony;
- ✓ klasę efektywności paliwowej (opór toczenia) – klasa minimum C;
- ✓ klasę przyczepności na mokrej nawierzchni 0 klasa minimum C;
- ✓ indeks nośności oraz indeks prędkości danej opony;
- ✓ nazwę producenta oraz model oferowanej opony;
- ✓ poziom hałasu zewnętrznego dla opon nie może być większy niż **72dB**.

Etykiety muszą być ponumerowane i ułożone kolejno zgodnie z pozycjami w cenniku - wykaz asortymentowo – ilościowy (załącznik nr 1 do umowy).

12. Wykonawcy muszą złożyć wraz z ofertą przedmiotowy środek dowodowy tj.: oświadczenie dla:

➤ **Zadania nr 1:**

- ✓ Oświadczenie potwierdzające posiadanie świadectwa homologacji wydanego zgodnie z Regulaminem nr 30 EKG ONZ oraz posiadanie oznaczenia symbolem potwierdzającym, że opona spełnia wszystkie obowiązujące normy w zakresie bezpieczeństwa (symbol DOT lub równoważny).

➤ **Zadania nr 2:**

- ✓ Oświadczenie potwierdzające posiadanie świadectwa homologacji wydanego zgodnie z Regulaminem nr 30 i 54 EKG ONZ oraz posiadanie oznaczenia symbolem potwierdzającym, że opona spełnia wszystkie obowiązujące normy w zakresie bezpieczeństwa (symbol DOT lub równoważny).

13. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na każde żądanie i w terminie wskazanym przez Zamawiającego dokumentu homologacji w języku polskim. Jeżeli dokument ten jest wystawiony w języku obcym należy przedłożyć tłumaczenie na język polski poświadczony przez Wykonawcę. Zamawiający wymaga, aby dokument homologacji był aktualny w okresie obowiązywania umowy.

14. W przypadku, gdy dostarczony dokument, o którym mowa w pkt 8 utraci ważność w okresie obowiązywania umowy, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu aktualnego dokumentu, nie później niż na 7 dni przed upływem terminu ważności pierwotnie dostarczonego dokumentu.

15. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do odbioru (raz na kwartał) i przetworzeniu na własny koszt zużytego ogumienia zgodnie z obowiązującymi przepisami o gospodarowaniu odpadami. Ilość zużytego ogumienia przez Wykonawcę nie przekroczy ilości ogumienia zamówionego przez Zamawiającego w ramach umowy.

16. **Wykonawca zobowiązany będzie udzielić co najmniej 12 miesięcznej gwarancji na dostarczane ogumienie liczonej od dnia jego dostarczenia do Zamawiającego, jednak nie krótszej niż gwarancja producenta.**

17. **Kryteria wyboru ofert** (dla zadania nr 1 i 2):

Ocena oferty zostanie przeprowadzona w oparciu o przedstawione poniżej kryteria.

Kryterium I: Cena „C” oferty brutto - waga 60%

Liczba punktów w kryterium Cena „C” wyliczona zostanie w następujący sposób:

$$C = \frac{\text{Najniższa cena ofertowa z ważnych ofert}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 60$$

Wynik zostanie obliczony z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Kryterium II: Efektywność paliwowa „E” – waga 15%

Zamawiający przyzna za każdą oferowaną oponę odpowiednią ilość punktów:

klasa A – 15 punktów

klasa B – 10 punktów

klasa C – 5 punktów

Łączna liczba punktów w ramach w/w kryterium zostanie obliczona poprzez wyciągnięcie średniej arytmetycznej spośród wszystkich pozycji wykazu opon zimowych, w następujący sposób:

$E = SP/LO$, gdzie:

SP – suma punktów przyznanych wszystkim oponom w wykazie asortymentowo – ilościowym (w każdej pozycji wykazu liczba punktów przyznanych danej oponie zostanie pomnożona przez przewidywaną do zakupu ilość opon, a następnie zostanie zsumowana liczba punktów uzyskanych we wszystkich pozycjach wykazu)

LO – liczba opon wskazanych w wykazie asortymentowo – ilościowym (suma przewidywanej do zakupu ilości opon we wszystkich pozycjach wykazu).

Kryterium III: Przyczepność na mokrej nawierzchni „P” – waga 15%

Zamawiający przyzna za każdą oferowaną oponę odpowiednią ilość punktów:

klasa A – 15 punktów

klasa B – 10 punktów

klasa C – 5 punktów

Łączna liczba punktów w ramach w/w kryterium zostanie obliczona poprzez wyciągnięcie średniej arytmetycznej spośród wszystkich pozycji wykazu opon zimowych, w następujący sposób:

$P = SP/LO$, gdzie:

SP – suma punktów przyznanych wszystkim oponom w wykazie asortymentowo – ilościowym (w każdej pozycji wykazu liczba punktów przyznanych danej oponie zostanie pomnożona przez przewidywaną do zakupu ilość opon, a następnie zostanie zsumowana liczba punktów uzyskanych we wszystkich pozycjach wykazu)

LO – liczba opon wskazanych w wykazie asortymentowo – ilościowym (suma przewidywanej do zakupu ilości opon we wszystkich pozycjach wykazu).

Kryterium IV: Okres gwarancji „G” - waga 10%

do 12 miesięcy – 0 punktów

13 – 18 miesięcy – 5 punktów

19 miesięcy i więcej – 10 punktów

Wykonawca winien podać okres gwarancji w pełnych miesiącach.

Oferty zawierające okres gwarancji krótszy niż 12 miesięcy zostaną odrzucone jako niezgodne z warunkami zamówienia. W przypadku niewpisania przez Wykonawcę okresu gwarancji Zamawiający uzna okres gwarancji na 12 miesięcy.

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta Wykonawcy, który uzyska największą ilość punktów wyliczoną w następujący sposób:

$$\mathbf{L = C + E + P + G}$$

18. Wykonawca zobowiązany jest przy składaniu oferty do uzupełnienia wszystkich kolumn w tabeli Cennik - Wykaz asortymentowo – ilościowy.