

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Termin wpływu wniosku	10 marca 2017 r.
Zamawiający	Gmina Strzelce Opolskie
Nazwa zamówienia	Zakup zmiatarki chodnikowo-ulicznej
Znak sprawy	ZP.271.1.3.2017

Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych.

Wniosek 1

W wymaganiach technicznych Zamawiający wymaga opon szosowych 23/10.50-12. Czy zamawiający dopuszcza opony przemysłowe 20x10.00-10 różniące się od podanych o wielkość ok. 10%, co nie wpływa na ich właściwości trakcyjne i eksploatacyjne? Właściwości tych opon zostały potwierdzone zakupem i eksploatacją kilkuset sztuk wyposażonych w nie pojazdów rocznie. W wymaganiach technicznych Zamawiający specyfikuje opony o symbolu 23/10.50-12 jako szosowe – opony o tym symbolu zgodnie z normami to opony przemysłowe/budowlane a nie szosowe.

Zamawiający w pkt. 3 SIWZ określił minimalne parametry zmiatarki i wymaga między innymi, aby pojazd stanowiący przedmiot zamówienia wyposażony był w koła tej samej wielkości wyposażone w opony szosowe. Zatem jedynym warunkiem dotyczącym opon jest wymóg wyposażanie zmiatarki w opony szosowe o tej samej wielkości.

Wniosek 2

W wymaganiach technicznych Zamawiający wymaga silnika 4 cylindrowego z katalizatorem. Czy Zamawiający dopuszcza silnik o wymaganych parametrach bez katalizatora? Zamawiający mógł zrozumieć skrót Cat w opisie silnego jednego z producentów jako katalizator, podczas gdy w rzeczywistości skrót ten oznacza nazwę producenta silnika Caterpillar. W silnikach o takich parametrach mocy katalizatory nie są stosowane.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zmiatarki z silnikiem bez katalizatora.

Wniosek 3

Czy pług klinowy do śniegu to macie Panowie na myśli pług wskazany na zdjęcie nr 1 (pług prosty) czy nr 2 (pług klinowy)?

Zamawiający w pkt. 3 SIWZ określił minimalne parametry zmiatarki i wymaga między innymi, aby pojazd stanowiący przedmiot zamówienia wyposażony był w pług klinowy.