

MT-2370/18/10

Adresaci:

Kraków, dnia 16.12.2010 r.

**NOWAKOWSKI & SZYMAŃSKI Sp. z o. o.**

**ul. Bociana 18, 31-231 Kraków**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity z dnia 8 czerwca 2010 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), którego przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie zakupu nowych opon samochodowych i nowych felg wraz z usługą demontażu i utylizacji starych opon zamontowanych na felgach, montażem nowych opon na felgach wraz z wyważeniem oraz ich montaż na samochodach pożarniczych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, nr sprawy MT.2370/18/10

**ZAWIADOMIENIE  
o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania**

**Szanowni Państwo,**

W związku z zakończeniem postępowania prowadzonego na opisany wyżej zakres przedmiotowy uprzejmie informujemy, że:

**Zamawiający działając na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 powołanej ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych unieważnił postępowanie ponieważ nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.**

**W postępowaniu złożono 1 ofertę:**

**ferta nr 1 Firmy: NOWAKOWSKI & SZYMAŃSKI Sp. z o. o.**

**ul. Bociana 18, 31-231 Kraków,**

**– oferta odrzucona.**

**Uzasadnienie faktyczne odrzucenia:**

Wykonawca zaoferował przedmiot zamówienia, który nie spełnia wszystkich warunków Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Oferowany przedmiot zamówienia nie spełnia:

Rodzaj i marka pojazdu	Rozmiar opony i rodzaj lub rozmiar felgi	Ilość sztuk	Minimalny indeks nośności	Minimalny indeks prędkości	Opis opony lub felgi	Brak spełnienia parametrów technicznych w ofercie Wykonawcy
<b>Wymagania zamawiającego</b>						
Samochód dostawczy Volkswagen Transporter 2,0	195/70/R15 zimowe	4	102	R	opony o wyższej nośności, typowe dla pojazdów dostawczych, odporność na zużycie i obciążenie, opona zimowa z dobrą trakcją w śniegu i błocie pośniegowym	<b>Nie spełnia wymogu indeksu prędkości</b>

Samochód dostawczy Volkswagen Transporter 2,0	195/70 R15 zimowe	4	102	R	opony o wyższej nośności, typowe dla pojazdów dostawczych, odporność na zużycie i obciążenie, opona zimowa z dobrą trakcją w śniegu i błocie pośniegowym	<b>Nie spełnia wymogu indeksu prędkości</b>
Samochód dostawczy Volkswagen Transporter 2,0 rok prod. 1993	felgi stalowe 15 15 x 6	4			Felga stalowa do samochodu dostawczego.	<b>Brak opisu technicznego oferowanej felgi</b>
samochód terenowy Suzuki Grand Vitara 4x4 rok prod. 2010	225/70/R16 zimowe	16	97	T	Opona terenowa dla pojazdów SUV klasy średniej i wyższej, opona zimowa z doskonałą przyczepnością na śniegu i lodzie	
samochód terenowy Suzuki Grand Vitara 4x4 rok prod. 2010	Felgi stalowe 16 16 x 6,5	16			Felga stalowa do samochodu terenowego.	<b>Brak opisu technicznego oferowanej felgi</b>
samochód specjalny ciężarowy drabina IVECO	10 R 22,5	4	144/142	M	bieżnik o diagonalnym układzie bloków z doskonałymi właściwościami trakcyjnymi i samooczyszczającymi, mieszanka gumowa odporna na przecięcia, zastosowanie dla pojazdów pracujących w cięższych warunkach, przeznaczona na tylną oś napędową	<b>Nie spełnia wymogu indeksu prędkości</b>
samochód dostawczy Lublin	185 R15C wielosezonna	2	103/102	R	opona o wyższej nośności, typowe dla pojazdów dostawczych, odporność na zużycie i obciążenie, Opona wielosezonna nadająca się do montażu na każdej osi	<b>Nie spełnia wymogu indeksu prędkości oraz zaoferowana opona nie jest oponą wielosezonową</b>
samochód specjalny ciężarowy drabina IVECO	11R/22,5 opona na przód	2	148/145	L	Całostalowe opony radialne przeznaczone do zastosowania w warunkach miejskich i terenowych. Mogą być używane na osi przedniej i/lub innych osiach. Uniwersalna opona do zastosowania w transporcie związanym z	<b>Nie spełnia wymogu indeksu prędkości</b>



					infrastrukturą publiczną. Agresywna rzeźba bieżnika opony zapewnia lepszą trakcję. Większa głębokość bieżnika zapewnia dłuższy okres użytkowania	
samochód specjalny ciężarowy drabina IVECO	425/65R 22,5 opona na tył	2	165	K	Opona z bieżnikiem o szerokich blokach i bardzo dobrych parametrach do stosowania w pojazdach poruszających się po drogach i w terenie, przeznaczona do montażu na tylną oś napędową. Głęboki bieżnik i konstrukcja gwarantująca doskonałą trwałość i zapewniająca bardzo dobre właściwości samooczyszczające w przypadku jazdy w terenie. Duża objętość bieżnika potencjalnie duży przebieg; elastyczność przy skręcaniu	
samochód ciężarowy ratowniczy Man	11R/22,5	6	148/145	L	Całostalowe opony radialne przeznaczone do zastosowania w warunkach miejskich i terenowych. Mogą być używane na osi przedniej i/lub innych osiach. Uniwersalna opona do zastosowania w transporcie związanym z infrastrukturą publiczną. Agresywna rzeźba bieżnika opony zapewnia lepszą trakcję. Większa głębokość bieżnika zapewnia dłuższy okres użytkowania	<b>Nie spełnia wymogu indeksu prędkości</b>

Oferta nie spełnia warunków punktu 3) tabela nr 1 - specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Brak dokumentów (opisu technicznego) potwierdzających walory techniczne felg pod względem zgodności z wymaganiami SIWZ.

**Uzasadnienie prawne odrzucenia:**

Na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust.2 pkt 3”.

Zgodnie z przepisami powołanej ustawy o zamówieniach publicznych wobec czynności zamawiającego polegających na: odrzuceniu oferty wykonawcy przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych, w terminie 5 dni od dnia, w którym Państwo powzięli lub mogli powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru czytelnego niniejszego pisma faksem na numer telefonu: 012-616-83-69 lub e-mailem na adres: zp@psp.krakow.pl

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym zamawiający przedłoży dowód nadania faksu lub pisma przesłanego pocztą elektroniczną.

Z poważaniem:

Zastępca Naczelnika Wydziału  
Kwatermistrzowskiego



kpt. mgr Wojciech Sęka

Otrzymują:

1. Adresaci;
2. Strona internetowa i tablica ogłoszeń KM;
3. a/a.

kpt. Wojciech Sęka