

Wałbrzych, 21.03.2017 r.

RZP/65/PN/15/2017/MU/2

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Dostawa pojazdu specjalistycznego - zmiatarki wielofunkcyjnej wraz z dodatkowym osprzętem**”

W odpowiedzi na pytania zawarte w dwóch pismach z dnia 20 marca 2017 r., Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.2164 ze zm.) wyjaśnia, co następuje:

Pierwsze pismo

Pytanie 1

Ad pkt. 4

Zamawiający wymaga silnika o mocy min. 27 kW. Czy Zamawiający dopuści silnik o pojemności 1500 cm³ i mocy min. 35 KM, co stanowi 26,5 kW?

Silniki o tej mocy stosowane są w silnikach 4-cylindrowych i gwarantują zasilanie hydrauliki zapewniające pracę wszystkich wymaganych w opisie technicznym urządzeń.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i dopuszcza silnik o mocy min. 25,5 kW.

Pytanie 2

Ad pkt. 5

Zamawiający wymaga silnika spełniającego normę min EURO 6. Czy Zamawiający dopuści silnik wysokoprężny 4 cylindrowy spełniający normę **Stage III a**, jako obowiązującą przy silnikach montowanych w maszynach i pojazdach roboczych jaką jest zmiatarka? (normy Euro stosuje się w silnikach samochodowych).

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i dopuszcza normę Stage III a.

Pytanie 3

Ad pkt. 15

Zamawiający wymaga filtra cząstek stałych dla frakcji pyłu o średnicy ziaren do 10 mikrometrów.

Czy zamawiający oczekuje certyfikatu PM10 gwarantujący najwyższy stopień zatrzymania pyłów 10 mikrometrów. Zmiatarki nie posiadają filtrów cząstek stałych natomiast mogą posiadać różne rozwiązania konstrukcyjne umożliwiające przechwytywanie pyłów o frakcji 10 mikrometrów. Dopiero na podstawie badań potwierdzających ten fakt jednostki certyfikujące wydają odpowiedni dokument.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i wymaga przedłożenia przez wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, certyfikatu PM10.

Pytanie 4

Ad pkt. 20

Zamawiający wymaga zbiornika na śmieci wykonanego z metalu odpornego na ścieranie i korozję. Czy Zamawiający dopuści zbiornik na śmieci wykonany z odpornego na ścieranie tworzywa

sztucznego o podwyższonej wytrzymałości? Tworzywo sztuczne jest lżejsze od metalu i pozwala na zwiększenie ładowności zmiatarki.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i dopuszcza zbiornik na śmieci wykonany z odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego o podwyższonej wytrzymałości.

Pytanie 5

Ad pkt. 29

Zamawiający wymaga wysokości opróżnianego zbiornika nie niższej niż 1300 mm, z kiprowaniem hydraulicznym plus opcja ręczna w przypadku awarii.

Czy Zamawiający dopuści zbiornik o wysokości wyładunku nie niższym niż 1300 mm z kiprowaniem hydraulicznym, bez opcji ręcznej w przypadku awarii? W przypadku awarii zbiornik można w bardzo łatwy sposób zdemontować i opuścić dzięki specjalnym podporom na kółkach będącymi na wyposażeniu standardowym zmiatarki.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i dopuszcza zbiornik o wysokości wyładunku nie niższym niż 1300 mm z kiprowaniem hydraulicznym, bez opcji ręcznej w przypadku awarii.

Pytanie 6

Ad pkt. 34

Zamawiający wymaga rotacyjnej szczotki ze stalowym włosiem do usuwania chwastów.

Czy zamawiający rozumie przez to talerzową szczotkę ze stalowym włosiem montowaną na ramieniu zmiatarki czy też oddzielne urządzenie z ramieniem montowanym na przedniej płycie wymiany osprzętu wraz z rotacyjną szczotką z włosiem stalowym?

Odpowiedź

Przez szczotkę ze stalowym włosiem do usuwania chwastów zamawiający rozumie szczotkę ze stalowym włosiem do usuwania chwastów montowaną na oddzielnym urządzeniu montowanym na przedniej płycie.

Drugie pismo

Pytanie

Ad pkt. 4

Zamawiający wymaga silnika o mocy min. 27 kW. Czy Zamawiający dopuści silnik o pojemności 1500 cm³ i mocy min. 35 KM, co stanowi 25,5 kW?

Silniki o tej mocy stosowane są w silnikach 4-cylindrowych i gwarantują zasilanie hydrauliki zapewniające pracę wszystkich wymaganych w opisie technicznym urządzeń.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i dopuszcza silnik o mocy min. 25,5 kW.

DYREKTOR
Krzysztof Szewczyk