

**FORMULARZ OFERTY TECHNICZNEJ  
NA DOSTAWĘ ZAMIATARKI PODWOZIOWEJ**

Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia formularza oferty technicznej przez wpisanie nazwy producenta, typu/modelu pojazdu specjalistycznego oraz uzupełnienie kolumny „Dane techniczne oferowane”, poprzez wpisanie TAK lub wpisanie parametrów oferowanego pojazdu.

Producent: .....

Typ/model: ..... Rok produkcji.....

<b>ZABUDOWA</b>			
<b>1</b>	<b>NAPĘD</b>		Dane techniczne oferowane
1,1	Rodzaj napędu	Przekładania hydrostatyczna napędzana wałem napędowym podwozia lub opcjonalnie silnik Diesla o mocy min. 90 kW	
1,2	Możliwość wypalenia filtra cząstek stałych (jeśli występuje) na postoju przez użytkownika	Wymóg	
<b>2</b>	<b>DMUCHAWA I SYSTEM ZASYSAJĄCY</b>		
2,1	Napęd wentylatora dmuchawy	Hydrauliczny lub tożsamy	
2,2	Wydajność dmuchawy	Minimum 14000 m <sup>3</sup> /h	
2,3	Dysze zasysające - materiał	Stal pokryta powłoką odporną na ścieranie lub aluminium	
2,4	Uchylna ssawa lub kłapka do wciągania większych przedmiotów	Wymóg	
2,5	System zraszania w kanale ssącym	Wymóg	
2,6	Unoszenie wózka ssącego po włączeniu biegu wstecznego	Wymóg	
<b>3</b>	<b>UKŁAD NAGARNIAJĄCY</b>		
3,1	Rodzaj układu	Ciągniony	
3,2	Dwa agregaty zmiatająco-zasysające, jeden po lewej stronie zabudowy, drugi po prawej stronie zabudowy	Wymóg	
3,3	Dwie szczotki talerzowe jedna po lewej stronie zabudowy, druga po prawej stronie zabudowy, napędzane przez silniki hydrauliczne, <b>z możliwością płynnej regulacji z kabiny operatora: pozycji, obrotów, kąta natarcia, docisku</b>	Wymóg	

3,4	Automatyczne odchylenie agregatu zmiatającego pod zabudowę przy napotkaniu na przeszkodę	Wymóg	
3,5	Szczotka walcowa umiejscowiona za szczotkami talerzowymi z regulacją kąta zmiatania i docisku	Wymóg	
3,6	Możliwość używania dwóch agregatów jednocześnie	Wymóg	
3,7	Maksymalna szerokość zmiatania przy dwóch agregatach minimum 3550mm, możliwe do uzyskania poprzez zamontowanie dodatkowej szczotki nagarniającej po prawej stronie zabudowy.	Minimum 3550 mm	
<b>4</b>	<b>ZBIORNIK NA ZMIOTKI</b>		
4,1	Pojemność zbiornika zmiotek <b>netto</b> : minimum 5,5 m <sup>3</sup>	Wymóg	
4,2	Materiał zbiornika na zmiotki – stal nierdzewna lub stal zabezpieczona materiałem trudnościeralnym	Wymóg	
4,3	Hydraulicznie podnoszony zbiornik na zmiotki z klapą unoszoną hydraulicznie	Wymóg	
4,4	Drzwiczki do wrzucania większych przedmiotów po obu stronach zabudowy lub co najmniej jedno po prawej stronie zabudowy	Wymóg	
4,5	Zawór do spuszczenia nadmiaru wody ze zbiorników	Wymóg	
4,6	Pneumatyczne, elektryczne lub hydrauliczne oczyszczanie sit	Wymóg	
4,7	Ręczne lub elektryczne awaryjne podnoszenie zbiornika	Wymóg	
<b>5</b>	<b>UKŁAD WODNY</b>		
5,1	Pojemność głównego zbiornika wody czystej	Minimum 1500 l	
5,3	Galwaniczne zabezpieczenie antykorozyjne metalowych zbiorników wody czystej lub ich wykonanie z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej	Wymóg	
5,4	Zawór do spuszczenia wody z układu	Wymóg	
5,5	Zewnętrzny wziernik poziomu wody czystej	Wymóg	
5,6	Myjka wysokociśnieniowa z automatycznie nawijanym węzłem o długości od minimum 15 mb z pistoletem lub lancą wyposażoną w regulowaną dyszę wysokiego ciśnienia	Wymóg	
5,7	System zraszania przy szczotkach talerzowych	Wymóg	
5,8	Przednia listwa do wstępnego zraszania nawierzchni	Wymóg	
5,9	Instalacja do mycia ulic z wysokociśnieniową listwą <b>zmywającą min. 2,3 m</b> i wydatkiem wody <b>min. 30 l na minutę</b> bez regulacji ciśnienia	<b>Opcja - dodatkowy 1 pkt.</b>	
5,10	Przyłącze wodne do czyszczenia turbiny	Wymóg	
5,11	Czujnik wyłączający pompę w przypadku braku wody	Wymóg	
5,12	Regulacja ilości wody do poszczególnych odbiorników	Wymóg	
<b>6</b>	<b>ELEMENTY STERUJĄCE W KABINIE OPERATORA</b>		
6,1	Włącznik ssawy i agregatu zmiatającego	Wymóg	
6,2	Bezstopniowa regulacja obrotów szczotek talerzowych	Wymóg	
6,3	Płynne sterowanie położeniem szczotek talerzowych w osi poziomej, z możliwością ich zablokowania w każdym położeniu w dostępnym zakresie regulacji	Wymóg	
6,4	Regulacja docisku szczotek talerzowych	Wymóg	
6,5	Płynna regulacja kąta natarcia szczotek talerzowych	Wymóg	
6,6	Bezstopniowa regulacja obrotów szczotki walcowej	Wymóg	
6,7	Regulacja położenia szczotki walcowej w osi poziomej	Wymóg	
6,8	Włącznik pompy wodnej	Wymóg	
6,9	Włącznik silnika zmiatarki - jeśli występuje	Wymóg	

6,10	Płynna, bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej silnika zamiatarki/wentylatora	Wymóg	
6,11	Włącznik ustawienia ssawy pod kątem lub klapki do podnoszenia większych przedmiotów	Wymóg	
6,12	Włącznik do równoczesnego unoszenia agregatu zamiatającego i ssawy	Wymóg	
6,13	Podnoszenie zbiornika z kabiny operatora lub pilotem	Wymóg	
6,14	Podnoszenie klapy zbiornika z kabiny operatora lub pilotem	Wymóg	
<b>7</b>	<b>ELEMENTY KONTROLNE W KABINIE OPERATORA</b>		
7,1	Licznik motogodzin	Wymóg	
7,2	Licznik kilometrów zmiatania	Wymóg	
7,3	Temperatura cieczy chłodzącej - w przypadku napędu od silnika spalinowego	Wymóg	
7,4	Temperatura oleju - w przypadku napędu od silnika spalinowego	Wymóg	
7,5	Wskaźnik obrotów silnika (jeśli występuje w rpm lub %)	Wymóg	
7,6	Wskaźnik obrotów wentylatora dmuchawy (rpm lub %)	Wymóg	
7,7	Wskaźnik ciśnienia powietrza w instalacji pneumatycznej	Wymóg	
7,8	Kontrolka rezerwy wody czystej	Wymóg	
7,9	Cyfrowy lub analogowy wskaźnik poziomu wody czystej	Wymóg	
7,10	Monitor LCD do obserwacji obrazu z kamer	Wymóg	
7,11	Kontrolka ciśnienia oleju - w przypadku napędu od silnika spalinowego	Wymóg	
7,12	Kontrolka temperatury cieczy chłodzącej - w przypadku napędu od silnika spalinowego	Wymóg	
7,13	Wskaźnik temperatury oleju hydraulicznego (dopuszczalny wskaźnik na zewnątrz kabiny)	Wymóg	
7,14	Wskaźnik zapchania filtra oleju hydraulicznego (dopuszczalny wskaźnik na zewnątrz kabiny)	Wymóg	
7,15	Kontrolka ładowania akumulatora - w przypadku napędu od silnika spalinowego	Wymóg	
<b>8</b>	<b>POZOSTAŁE</b>		
8,1	Manewrowa kamera video z widokiem na tył pojazdu z możliwością obserwacji w warunkach ograniczonego oświetlenia	Wymóg	
8,2	Kamery wideo z widokiem na układy zmiatające po obu stronach zamiatarki	Wymóg	
8,3	Odblaskowa okleina ostrzegawcza	Wymóg	
8,4	Jeden punkt smarny	Wymóg	
8,5	Centralne smarowanie	<b>Opcja - dodatkowy 1 pkt.</b>	
8,6	Układ ograniczający zapylenie	PM10	
8,7	2 pomarańczowe lampy ostrzegawcze wykonane w technologii LED w osłonach, na dachu zbiornika, w jego tylnej części.	Wymóg	
8,8	Po 2 lampy robocze na każdej stronie zbiornika (w przedniej i tylnej części zbiornika) oświetlające otoczenie zamiatarki, wykonane w technologii LED	Wymóg	
8,9	Kolor zbiornika pomarańczowy, RAL 2011	Wymóg	
8,10	Zbiornik paliwa minimum 200L – jeśli występuje dodatkowy silnik napędzający zabudowę.	Wymóg	

<b>PODWOZIE</b>			Dane techniczne oferowane
1	<b>Ładowność kompletnego pojazdu gotowego do pracy</b>	Minimum 6 t	
2	Podwozie dwuosiowe 4x2;	Wymagane	

3	Kabina krótka, 2-miejscowa;	Wymagane	
4	Silnik wysokoprężny min. 230 KM;	Wymagane	
5	Silnik spełniający aktualne normy emisji spalin;	Wymagane	
6	Wydech wyprowadzony do góry za kabiną;	Wymagane	
7	Skrzynia biegów manualna;	Wymagane	
8	Koła 22,5 cala;	Wymagane	
9	Opony o rozmiarze 12 R22,5;	Wymagane	
10	Przednie zawieszenie resory paraboliczne;	Wymagane	
11	Stabilizator osi przedniej;	Wymagane	
12	Tylne zawieszenie pneumatyczne;	Wymagane	
13	Stabilizator osi tylnej;	Wymagane	
14	Regulacja wysokości zawieszenia tylnego	Wymagane	
15	Blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi;	Wymagane	
16	Możliwość wypalenia filtra cząstek stałych na postoju przez użytkownika	Wymagane	
17	Układ hamulcowy z systemem ABS;	Wymagane	
18	Hamulce osi przedniej i tylnej – tarczowe;	Wymagane	
19	Hamulec silnikowy;	Wymagane	
20	Osuszacz powietrza podgrzewany;	Wymagane	
21	Zbiornik paliwa 140-180 litrów z zamykanym korkiem na kluczyk	Wymagane	
22	Układ kierowniczy ze wspomaganie;	Wymagane	
23	Blokada koła kierownicy z immobilizerem;	Wymagane	
24	Koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem;	Wymagane	
25	Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym;	Wymagane	
26	Klimatyzacja	Wymagane	
27	Ogrzewane i elektrycznie regulowane lusterka wsteczne;	Wymagane	
28	Mechaniczny wyłącznik akumulatorów;	Wymagane	
29	Komputer pokładowy;	Wymagane	
30	Tempomat dostosowany do specyfiki zabudowy	Wymagane	
31	Radioodtwarzacz;	Wymagane	
32	2 pomarańczowe lampy ostrzegawcze wykonane w technologii LED w osłonach, na dachu kabiny	Wymagane	
33	Kabina w kolorze pomarańczowym RAL 2011;	Wymagane	
34	Koło zapasowe	Wymagane	
35	Lampy tylnie w technologii LED, umieszczone w osłonach	Wymagane	
36	Zbiornik na wodę i mydło do mycia rąk	Wymagane	
37	Owiewka na dachu kabiny lub pas przeciwstłoneczny szyby przedniej	Wymagane	
38	Odblaskowa okleina ostrzegawcza	Wymagane	
39	W przypadku napędu hydrostatycznego wymagana zgoda producenta podwozia na montaż tej technologii lub po przedłożeniu ważnego certyfikatu.	Wymagane	
40	Pojazd musi być wyposażony zgodnie z przepisami o ruchu drogowym i transporcie drogowym tj. m.in. w gaśnicę, apteczkę i trójkąt ostrzegawczy. Apteczka spełniająca wymogi normy DIN 13164, gaśnica proszkowa (6 kg, produkcji polskiej), trójkąt ostrzegawczy. Gaśnica dostępna na zewnątrz pojazdu. Tablica wyróżnikowa oznaczająca przewóz odpadów umieszczona z przodu pojazdu.	Wymagane	