

Sekretariat:

(46) 815 40 55

fax: (46) 815 40 55

biuro@zgoaquarium.pl

Zakład ZGO PUKININ:

(46) 814 24 24

fax: (46) 814 24 24

odpady@zgoaquarium.pl

NIP: 8351567630

REGON: 100441327

BDO: 000004337

L.dz. SP/3834/2022

SP/3853/2022

SP/3886/2022

WYJAŚNIENIE (NR 1) SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku ze złożonym wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) (dalej: p.z.p.) na dostawę pn. „Dostawa sita mobilnego do odpadów” nr postępowania: ZP/07/2022, ogłoszenie o zamówieniu: nr 2022/S 202-574158 z dnia 2022-10-19, Zamawiający - ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. działając zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 p.z.p. przekazuje treść pytań i udzielone odpowiedzi:

Pytanie nr 1: Czy dopuszcza sterowanie maszyny pilotem przewodowym. Pozwoli to obniżyć cenę maszyny, a nie wpłynie na funkcjonalność.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza maszyny sterowanej pilotem przewodowym. Zamawiający podtrzymuje zapisy swz rozdział IV ust. 2 pkt 4, Lp. 6 i wymaga aby maszyna była - sterowana pilotem bezprzewodowym.

Pytanie nr 2: Czy dopuszcza się minimalną wysokość hałdowania przenośnika frakcji podsitowej (drobnej) na 3 370 mm? Możliwe przy tym będzie zwiększenie kąta nachylenia i wysokości hałdowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza maszynę wyposażoną w przenośnik taśmowy boczny frakcji podsitowej (drobnej) o wysokości hałdowania na poziomie 3 370 mm. Zamawiający zmienia zapisy swz rozdział IV ust. 2 pkt 4, Lp. 10f na następujące brzmienie „wysokość hałdowania min 3 300 mm”.

Pytanie nr 3: Czy dopuszcza się przenośnik frakcji nadsitowej (grubej) bez hydraulicznego składania do transportu, jeśli długość robocza maszyny jest mniejsza niż 15 000 mm? W tym przypadku maszyna nie stanowi w transporcie nadgabarytu, a jej wysokość w transporcie nie przekracza 3400 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza maszynę wyposażoną w przenośnik frakcji nadsitowej (grubej) bez hydraulicznego składania do transportu pod warunkiem, że pozostałe parametry maszyny będą zgodne z zapisami swz. Zamawiający zmienia zapisy swz rozdział IV ust. 2 pkt 4, Lp. 12f na następujące brzmienie „hydraulicznie składany do transportu lub bez hydraulicznego składania do transportu”.

Pytanie nr 4: Czy dopuszcza się maszynę bez hydraulicznie opuszczanych podpór. Maszyna o podwoziu gąsienicowym, którą chcielibyśmy zaoferować jest stabilna i nie wymaga tego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza maszynę bez hydraulicznie opuszczanych podpór. Zamawiający zmienia zapisy swz rozdział IV ust. 2 pkt

ul. Katowicka 20
96-200 Rawa Mazowiecka

www.zgoaquarium.pl

Sekretariat:

(46) 815 40 55

fax: (46) 815 40 55

biuro@zgoaquarium.pl

Zakład ZGO PUKININ:

(46) 814 24 24

fax: (46) 814 24 24

odpady@zgoaquarium.pl

NIP: 8351567630

REGON: 100441327

BDO: 000004337

4, Lp. 18 na następujące brzmienie „hydraulicznie opuszczane podpory lub bez hydraulicznie opuszczanych podpór”.

Pytanie nr 5: Czy dopuszcza się kosz zasypowy bez rozkładanych hydraulicznie burt, jeśli kosz zasypowy spełnia minimalne oczekiwania pojemności 5 m³ i nie ma potrzeby ich składania do transportu? Wysokość transportowa maszyny nie przekracza 3400 mm.

Odpowiedź: Zamawiajmy dopuszcza maszynę wyposażoną w kosz zasypowy bez rozkładanych burt pod warunkiem, że pozostałe parametry maszyny będą zgodne z zapisami swz. Zamawiający zmienia zapisy swz rozdział IV ust. 2 pkt 4, Lp. 20 na następujące brzmienie „rozkładane hydraulicznie burty kosza lub kosz bez rozkładanych hydraulicznie burt”.

Pytanie nr 6: Czy dopuszcza się maszynę z generatorem min 60 kVA w normie EU Stage IIIA. Dla generatorów o takiej mocy nie jest wymagana norma Stage V. Silnik jest częścią integralną generatora i jest łatwiejszy w codziennej konserwacji i obsłudze serwisowej.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza maszyny z generatorem min 60 kVA w normie EU Stage IIIA. Zamawiający podtrzymuje zapisy swz rozdział IV ust. 2 pkt 4, Lp. 23 i 24 i wymaga, aby maszyna była – wyposażona w generator o mocy min 60 kVA w normie spalin min. STAGE V.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Emilia Tulin