

Słupca, dnia 17 kwietnia 2024 r.

Gmina Miejska Słupca
ul. Pułaskiego 21
62-400 Słupca
RIM.271.7.2024

**Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie:
„Budowa boiska wielofunkcyjnego w Słupcy”

Gmina Miejska Słupca, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone zapytania do treści SWZ. W związku z tym zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zw. dalej ustawą, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

Dotyczy Programu Funkcjonalno-Użytkowego (załącznik nr 11 do SWZ)

„W Programie Funkcjonalno-Użytkowym (pkt. 2.6), w niniejszym postępowaniu, Zamawiający wymaga m.in. dostawy maszyny do pielęgnacji ludu (rolby). W opisie maszyny Zamawiający podaje narzucony przez biuro projektowe i myślę nieświadomie, opis konkretnej marki i modelu maszyny, tj. WM Pinguino. Marka ta ma jednego i wyłącznego przedstawiciela w Polsce, dlatego o zachowaniu uczciwej konkurencji oraz o chęci uzyskiwania dobrej oferty cenowej mowy być nie może. Jeżeli ten model Zamawiającemu wystarczy i pragnie, by też był brany pod uwagę, to proponuję, aby parametry maszyny były określane jako minimalne z możliwością udziału w postępowaniu maszyn, które mają znacznie lepsze parametry techniczne. Wówczas będzie możliwe osiągnięcie wyraźnie lepszej ceny, a także możliwa będzie dostawa „prawdziwej” rolby.

W opisie rolby uwzględniać Państwo takie parametry, jak:

- **masa własna podstawowa nie więcej niż 1300 kg**

Ten zapis jednoznacznie określa tylko jeden typ maszyny. Równie dobrze można podać nazwę urządzenia i adres jedynej dostawcy. Wszystkie „poważne” maszyny elektryczne dostępne na światowym rynku rolniczym mają wagę nie niższą, jak 1800 kg.

- **zbiornik na wodę - pojemnik na śnieg wykonany ze stali nierdzewnej**

Trudno zrozumieć skąd pomysł wykonania pojemnika na śnieg ze stali nierdzewnej. Wszyscy producenci w standardzie stosują cynkowanie lub malowanie proszkowe, które skutecznie zapobiegają korozji zbiornika, a jednocześnie nie drenują kieszeni kupującego. Zbiornik ze stali nierdzewnej będzie zdecydowanie podbijał cenę maszyny. Ale oczywiście jest to wybór Zamawiającego.

- **hydrauliczny hamulec nożny**

Czy konieczne jest używanie określenia hydrauliczny w przypadku hamulca nożnego? Są różne rozwiązania, a dla użytkownika ważna powinna być możliwość hamowania. Takie doprecyzowanie hamulca nożnego również ogranicza konkurencję i możliwość uzyskania lepszej ceny.

- szerokość noża: 1400 mm

Jest to najmniejsza szerokość noża w dostępnych na rynku maszynach samojezdnych. Oczywiście nóż może mieć i 1400 mm, ale taka szerokość noża powoduje większą ilość przejazdów maszyny po lodowisku i wydłuża czas przerwy technicznej. Proponuję potraktować tę szerokość, jako minimalną, a nie wymaganą, wówczas Zamawiający nie będzie posądzony o promowanie jednego dostawcy i ograniczenie konkurencji.

- hydrauliczne otwieranie i zamykanie pokrywy pojemnika na śnieg

Również system wysypu śniegu w opisanej maszynie nie daje gwarancji skutecznego opróżniania zbiornika. We wszystkich liczących się na rynku urządzeniach zbiornik śniegu opróżniany jest za pomocą hydraulicznego systemu podnoszenia i przechylania zbiornika, co gwarantuje jego opróżnienie. Natomiast otwieranie pokrywy, przy pochylonym dnie zbiornika, daje jedynie nabywcy wiarę w zadziałanie siły grawitacji i samoczynne opróżnienie zbiornika. W opisie rolby, projektant zawarł wiele parametrów mało istotnych, a nie ma nic o wymaganej pojemności baterii. Bateria powinna mieć określoną minimalną pojemność, która pozwoli użytkownikowi na całodzienną obsługę lodowiska bez konieczności doładowywania. Dla tej wielkości lodowiska bateria nie powinna mieć mniejszej pojemności, jak 200 Ah. Może być stosowana standardowa bateria kwasowa, zdecydowanie tańsza w zakupie lub litowo-jonowa, która ma swoje zalety, ale zwiększa cenę maszyny. Firma WM produkuje profesjonalne i uznane na rynku maszyny, ale na pewno nie należy do nich WM Pinguino. Już w wyglądzie przypomina bardziej wózek inwalidzki niż profesjonalną rolbę. Operator siedzi z przodu maszyny, co skutecznie uniemożliwia obserwację agregatu skrawającego i konserwowanej powierzchni lodu. Wysyp śniegu nie ma podnoszonego zbiornika, które ułatwiłoby opróżnienie go z całości zebranego śniegu. Dodatkowo wysyp śniegu jest boczny, a nie jak w 100% innych rolb, przedni. W przypadku zastosowania topielnika śniegu, który umieszczany jest z frontu maszyny, wysyp jest praktycznie niemożliwy. Dopuszczając do przetargu inne maszyny o lepszych parametrach i dopasowanych do wielkości planowanego lodowiska, Zamawiający daje możliwość udziału w przetargu większej ilości dostawców i jednocześnie może liczyć na uzyskanie zdecydowanie korzystniejszej ceny. Jednocześnie nie narazi się na zarzut prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sposób niezapewniający zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

W związku z powyższym zadajemy pytanie:

Czy Zamawiający zrezygnuje z wyznaczania dostawy konkretnej maszyny i zgodnie z zasadami zachowania uczciwej konkurencji dopuści do udziału w przetargu również innych producentów i dystrybutorów rolb, tj. maszyn do czyszczenia i pielęgnacji lodowisk, jak Engo, n-ICE, Olympia, Zamboni, itp., poprzez zmianę opisu parametrów na:

- Masa własna podstawowa nie więcej niż 2000 kg
- Napęd elektryczny na cztery koła
- Bateria o pojemności minimum 200 Ah
- Pojemność zbiornika na śnieg minimum 1,00 m³
- Pojemność zbiornika na wodę minimum 300 L
- Szerokość noża minimum 1400 mm
- Promień skrętu nie większy niż 300 cm
- Opony z minimum 2 rzędami kolców

- Boczne rolki prowadzące
- Klakson
- Hydrauliczny układ kierowniczy
- Hamulec nożny i postojowy
- Hydrauliczne wspomaganie kierownicy
- Hydrauliczny układ dociskowy
- Zbiornik na śnieg podnoszony i przychylany celem łatwego opróżniania
- Zbiornik na wodę wykonany ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego
- Zbiornik na śnieg zabezpieczony antykorozyjnie poprzez cynkowanie, malowanie proszkowe lub wykonany ze stali nierdzewnej
- Łatwa regulacja i bezpieczna wymiana noża
- Szczotka boczna
- Wskaźnik poziomu wody
- Kontrola zablokowania ślimaków”

Odpowiedź Zamawiającego:

Pkt. 2.6. Maszyna do pielęgnacji lodu (rolba) otrzymuje brzmienie:

Zamawiający dopuszcza dostawy wszystkich producentów maszyn spełniających warunki opisane w specyfikacji. Zamawiający nie zmieni treści opisu parametrów jednakże rozszerzy parametry poprzez:

- Masa własna urządzenia – Zamawiający dopuszcza masę własną do 2000kg
- Napęd elektryczny na cztery koła – Zamawiający stawia warunek, że urządzenie ma być wyposażone w napęd na 4 koła
- Bateria o pojemności minimum 200 Ah – Zamawiający wymaga bezobsługowych baterii litowo-jonowych zapewniających pracę urządzenia na jednym pełnym naładowaniu min 70 minut.
- Pojemność zbiornika na śnieg minimum 1,00 m³ – Bez zmian
- Pojemność zbiornika na wodę minimum 300 L – Zamawiający dopuszcza zbiornik na wodę minimum 300L
- Szerokość noża minimum 1400 mm – Zamawiający dopuszcza szerokość noża minimum 1400mm
- Promień skrętu nie większy niż 300 cm – Bez zmian
- Opony z minimum 2 rzędami kolców - Bez zmian
- Boczne rolki prowadzące - Zamawiający dopuszcza boczne rolki prowadzące
- Klakson - Bez zmian
- Hydrauliczny układ kierowniczy – Bez zmian
- Hamulec nożny i postojowy – Zamawiający wymaga hydraulicznego hamulca nożnego, dopuszcza hamulec postojowy hydrauliczny lub mechaniczny.
- Hydrauliczne wspomaganie kierownicy – Bez zmian
- Hydrauliczny układ dociskowy - Bez zmian
- Zbiornik na śnieg podnoszony i przychylany celem łatwego opróżniania – Zamawiający dopuszcza dwa warianty opróżniania zbiornika na śnieg poprzez Hydrauliczne otwieranie i

zamykanie pokrywy pojemnika na śnieg bez konieczności podnoszenia zbiornika oraz podnoszenie i przychylenie zbiornika na śnieg

- Zbiornik na wodę wykonany ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego – Zamawiający dopuszcza wykonanie pojemnika na śnieg ze stali nierdzewnej lub z tworzywa sztucznego.

- Zbiornik na śnieg zabezpieczony antykorozyjnie poprzez cynkowanie, malowanie proszkowe lub wykonany ze stali nierdzewnej – Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie antykorozyjnie poprzez cynkowanie, malowanie proszkowe lub zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej

- Łatwa regulacja i bezpieczna wymiana noża – Bez zmian

- Szczotka boczna – Bez zmian

- Wskaźnik poziomu wody – Bez zmian

- Kontrola zablokowania ślimaków – Bez zmian