

Nasz znak DAI: 1543 / W / 24

Kostrzyn nad Odrą, 16.10.2024 r.

Dotyczy: postępowania na dostawę ciągnika do zastosowań komunalnych

W odpowiedzi na kolejne pytania Zamawiający udziela odpowiedzi oraz załącza zmodyfikowany z uwagi na udzielone odpowiedzi załącznik A – specyfikację techniczną:

Pytanie 2. Czy zamawiający dopuszcza ciągnik bez przedniego WOM?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapisy specyfikacji technicznej ciągnika – załącznik A - wykreślając poz. 37 - wymóg wyposażenia ciągnika w przedni WOM.

Pytanie 3. Czy dopuszczają Państwo możliwość złożenia oferty na ciągnik, którego przedni WOM ma prędkość obrotową 2000 obr/min bądź 1000 obr/min?

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 2 – Zamawiający odstępuje od wyposażenia ciągnika w przedni WOM.

Pytanie 4. Czy dopuszczają Państwo możliwość złożenia oferty na ciągnik, którego dopuszczalna masa przyczepy z hamulcem wg homologacji wynosi 3500kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ciągnika z maksymalną wagą przyczepy ciągnionej z hamulcem wg homologacji 3500 kg – poz. 54 załącznika A

Pytanie 5. Czy dopuszczają Państwo możliwość złożenia oferty na ciągnik, w którym wydatek pompy hydraulicznej wynosi 29,2 ltr/min, natomiast osobnej pompy od wspomaganie wynosi 12,3 ltr/min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podstawową pompę hydrauliczną o wydajności minimum 29,2 ltr/min zakładając, że pompa nie jest obciążana dodatkowymi poborami typu układ wspomaganie.

Pytanie 6. Czy dopuszczają Państwo możliwość złożenia oferty na ciągnik, którego długość całkowita wynosi 309 cm nie wliczając przedniego TUZa z końcówkami hakowymi?

Odpowiedź: Zamawiający nie odpowie na pytanie, gdyż zadane zostało z pominięciem długości całkowitej maszyny zgodnie ze specyfikacją poz. 43 załącznika A.

Pytanie 7. Czy dopuszczają Państwo ciągnik z maksymalną wagą przyczepy ciągnionej z hamulcem wg homologacji 4000 kg ?

Odpowiedź: Jak w pytaniu nr 4 - Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ciągnika z maksymalną wagą przyczepy ciągnionej z hamulcem wg homologacji 4000 kg.

Zmiana: W związku z udzielonymi odpowiedziami ulega zmianie załącznik A oraz Zamawiający przyzna 2 punkty ofercie z najwyższą dopuszczalną masą przyczepy z hamulcem.

Kryteria oceny ofert przyjmują brzmienie: Cena – 80 pkt, okres gwarancji – 2 pkt, parametry techniczne – 18 pkt.

Zamawiający przyzna punkty w kryterium największa kabina (3 pkt), największa podłoga (3 pkt) i największa masa (2 pkt) według zasady:

W bad (wartość w ofercie badanej)

W = ----- x ilość punktów (3 lub 2)

W maks (wartość maksymalna spośród ofert)

Sposób pomiaru:

Zamawiający wyjaśnia sposób mierzenia:

1) kabiny: długość i szerokość na wysokości siedziska - 3 pkt. za największą kabinę:

metodologia pomiaru:

Szerokość: wysokość siedziska ustawiona w pozycji spoczynkowej bez obciążenia (jeśli występuje regulacja wysokości siedziska działająca bez obciążenia wysokość siedziska ustawiona w środkowej pozycji. Mierzymy najszerszy punkt na wysokości siedziska w kabinie między drzwiami.

Długość: regulacja fotela przód tył w pozycji środkowej pomiar dokonywany na wysokości siedziska między krawędzią przednią fotela a kolumną kierownicy

2) powierzchni podłogi kabiny - 3 pkt. za największą kabinę

metodologia pomiaru: elastycznym przymiarem np. w formie sznurka odmierzyć obwód podłogi dostępnej dla operatora z pominięciem obszaru za cięgnami, dźwigniami ramionami z pedałami kierunku jazdy przyspieszenia hamulca itp. Zmierzony obwód przy pomocy przymiaru uformować prostokąt i obliczyć powierzchnię.

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian z wyjątkiem zapisów będących konsekwencją udzielonych odpowiedzi.

MIEJSKIE ZAKŁADY KOMUNALNE
SPÓŁKA Z O.O.
PREZESZ ZARZĄDU
mgr inż. Olgierd Kłapoczek