

Białystok, dnia 22 grudnia 2020 r.

NDZ.231.27.2020.BK

Strona internetowa

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Najem ładowarki kołowej”

WYJAŚNIENIA I ZMIANA SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn.zm., dalej „ustawa Pzp”) Zamawiający Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Spółka z o.o. udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający zgodzi się na maszynę o masie eksploatacyjnej 16 538 kg? Masa podana z tabliczki znamionowej maszyny.

Odpowiedź ad 1.

Zamawiający wyjaśnia, że zapis pkt 5 lit a Opisu Przedmiotu Zamówienia (Tom III SIWZ) o treści „Masa eksploatacyjna: 17÷ 20 ton” w sposób szeroki określa zakres masy eksploatacyjnej dla ładowarki, która pracować będzie na podłożu utwardzonym. Siła nacisku na twarde podłoże ma ograniczyć poślizg kół podczas pobierania ładunku do łyżki o dużej pojemności.

Z uwagi na powyższe Zamawiający nie wyraża zgody na mniejszą masę eksploatacyjną ładowarki.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający zgodzi się na układ automatycznego ograniczenia podnoszenia wysięgnika podczas włączenia danej tej funkcji na panelu sterowniczym i odpowiednim ustawieniu joysticka. W takim ustawieniu ogranicznik zadziała podnoszenia zadziała automatycznie.

Odpowiedź ad 2.

Zamawiający wyjaśnia, że z zapisu pkt 6 ppkt. 5 Opisu Przedmiotu Zamówienia (Tom III SIWZ) wynika w sposób jednoznaczny, że Zamawiający wymaga układu automatycznego ograniczenia podnoszenia wysięgnika.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający zgodzi się na 4 ledowe oświetlenia robocze (przód i tył)?

Odpowiedź ad 3.

Zamawiający zgadza się na wyposażenie ładowarki w 4 ledowe oświetlenia robocze (przód i tył).



Z uwagi na powyższe Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

dotychczasowy zapis Opisu Przedmiotu Zamówienia (Tom III SIWZ), pkt 6 ppkt 18 o treści:

„Po dwa halogenowe oświetlenia robocze (przednie i tylne) umożliwiające pracę w nocy”

otrzymuje następujące brzmienie:

„Po dwa halogenowe oświetlenia robocze (przednie i tylne) umożliwiające pracę w nocy lub 4 ledowe oświetlenie robocze (przód i tył)”.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający wymaga automatyczne centralne smarowanie na maszynie i na łyżce wysokiego wysypu?

Odpowiedź ad 4.

Zamawiający wyjaśnia, że zapis pkt 6 ppkt 8 Opisu Przedmiotu Zamówienia (Tom III SIWZ) o treści „Automatyczny układ centralnego smarowania” w sposób jednoznaczny określa wymagania ładowarki. Zamawiający dopuszcza jednak zastosowanie w ładowarce smarowania ręcznego na łyżce wysokiego wysypu.

Z uwagi na powyższe Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

dotychczasowy zapis Opisu Przedmiotu Zamówienia (Tom III SIWZ) pkt 6 ppkt 8, o treści:

„Automatyczny układ centralnego smarowania”

otrzymuje następujące brzmienie:

„Automatyczny układ centralnego smarowania lub automatyczny układ centralnego smarowania wraz z smarowaniem ręcznym na łyżce wysokiego wysypu”;

Pytanie 5.

Czy Zamawiający zgodzi się na wysokość sworznia obrotu łyżki 4110 mm? Zamontowanie łyżki wysoki wysyp podniesie znacznie wysokość wyładunku od wysokości 4110 mm. Wysokość wyładunku przy łyżce wysoki wysyp wyniesie wtedy około 4,6 m. Jest to wystarczająca wysokość do załadunku naczep z najwyższą burtą ok. 4,2m.

Odpowiedź ad .

Zamawiający nie zmienia zapisu pkt 5 lit d Opisu Przedmiotu Zamówienia (Tom III SIWZ) o treści: „Wysokość osi obrotu łyżki w najwyższym położeniu min. 4200 mm od poziomu roboczego do sworznia przegubu łyżki” .

Zamawiający wyjaśnia, że minimalna wysokość min. 4200 mm do sworznia obrotu łyżki ma zapewnić bezpieczeństwo załadunku samochodów.

Załącznikiem do niniejszego pisma jest Opis ładowarki - Specyfikacja techniczna (Załącznik nr 5 do IDW – Tom I SIWZ) uwzględniający zmianę treści SIWZ wprowadzoną w odpowiedzi na pytania nr 3 i 4.

PROKURENT

mgr inż. Konrad Godebski

WICEPREZES

mgr Alina Pisiecka