



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych
informacji, informacje o
niekompletnej procedurze lub
sprostowanie**

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Laude Smart Intermodal Spółka Akcyjna](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [Włocławska 131](#)

Miejscowość: [Toruń](#)

Kod pocztowy: [87-100](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 566190735](#)

Osoba do kontaktów: [Łukasz Kędziora](#)

E-mail: dotacje@laude.pl

Faks: [+48 566190740](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.laude.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

zakup trzech urządzeń dźwigowych typu Reach stacker do obsługi terminali intermodalnych

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

Przedmiot zamówienia stanowi zakup trzech urządzeń dźwigowych typu Reach Stacker do obsługi terminali intermodalnych,

Zastosowanie dźwigów typu Reach Stacker:

- obsługa ogólnodostępnych terminali intermodalnych Laude Smart Intermodal S.A. usytuowanych w trzech województwach: lubelskim, podkarpackim, śląskim.

Niezbędne wyposażenie:

- rama;
- osadzony na ramie zespół napędowy;
- kabina;
- zespół unoszący, z wielofunkcyjnym teleskopowym chwytakiem do przewożenia kontenerów,
- elektroniczne systemy zabezpieczające przed nieprawidłowym zamontowaniem kontenera w chwytaku, przeważeniem i przekroczeniem dopuszczalnych parametrów operacji ładunkiem,
- silniki z aktualnie obowiązującą normą emisji spalin – Stage 4.

Parametry urządzeń:

- udźwig nominalny – minimum 45 000 kg w pierwszym rzędzie.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

| | Słownik główny | Słownik uzupełniający <i>(jeżeli dotyczy)</i> |
|------------------|----------------|---|
| Główny przedmiot | 42414000 | |

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_LaudeSA2013](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2016-088385](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2016/S 136-245700](#) z dnia: [16/07/2016](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[11/07/2016](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub
zakup

Zamiast:

Przedmiot zamówienia stanowi zakup trzech urządzeń dźwigowych typu Reach Stacker do obsługi terminali intermodalnych, Zastosowanie dźwigów typu Reach Stacker:
- obsługa ogólnodostępnych terminali intermodalnych Laude Smart Intermodal S.A. usytuowanych w trzech województwach: lubelskim, podkarpackim, śląskim.
Niezbędne wyposażenie:
• rama;
• osadzony na ramie zespół napędowy;
• kabina;
• zespół unoszący, z wielofunkcyjnym teleskopowym chwytakiem do przewożenia kontenerów,

Powinno być:

Przedmiot zamówienia stanowi zakup trzech urządzeń dźwigowych typu Reach Stacker do obsługi terminali intermodalnych, Zastosowanie dźwigów typu Reach Stacker:
- obsługa ogólnodostępnych terminali intermodalnych Laude Smart Intermodal S.A. usytuowanych w trzech województwach: wielkopolskim, podkarpackim, śląskim.
Niezbędne wyposażenie:
• rama;
• osadzony na ramie zespół napędowy;
• kabina;
• zespół unoszący, z wielofunkcyjnym teleskopowym chwytakiem do przewożenia kontenerów,

- elektroniczne systemy zabezpieczające przed nieprawidłowym zamontowaniem kontenera w chwytaku, przeważeniem i przekroczeniem dopuszczalnych parametrów operacji ładunkiem,
 - silniki z aktualnie obowiązującą normą emisji spalin – Stage 4.
- Parametry urządzeń:
- udźwig nominalny – minimum 45 000 kg w pierwszym rzędzie.

- elektroniczne systemy zabezpieczające przed nieprawidłowym zamontowaniem kontenera w chwytaku, przeważeniem i przekroczeniem dopuszczalnych parametrów operacji ładunkiem,
 - silniki z aktualnie obowiązującą normą emisji spalin – Stage 4.
- Kolor dźwigów typu Reach Stacker: paleta RAL4010
- Parametry urządzeń:
- udźwig nominalny – minimum 45 000 kg w pierwszym rzędzie.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

VI.3) Informacje dodatkowe

Zamiast:

Toruń, 11.07.2016
 ZAPYTANIE OFERTOWE
 1. Zamawiający:
 Laude Smart Intermodal S.A.
 ul. Włocławska 131
 87-100 Toruń
 NIP 9562224293
 REGON 340461640
 2. Opis przedmiotu zamówienia:
 Działając w imieniu Laude Smart Intermodal S.A. zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na dostawę:
 Trzech urządzeń dźwigowych typu Reach Stacker do obsługi terminali intermodalnych
 Przedmiot zamówienia stanowi zakup trzech urządzeń dźwigowych typu Reach Stacker do obsługi terminali intermodalnych.
 Przedmiot zamówienia zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV) – 42414000 Dźwigi, bramownice drogowe i pojazdy techniczne wyposażone w dźwig.
 Zastosowanie dźwigów typu Reach Stacker:
 - obsługa ogólnodostępnych terminali intermodalnych Laude Smart Intermodal S.A. usytuowanych w trzech województwach: lubelskim, podkarpackim, śląskim.

Powinno być:

Toruń, 11.07.2016
 ZAPYTANIE OFERTOWE
 1. Zamawiający:
 Laude Smart Intermodal S.A.
 ul. Włocławska 131
 87-100 Toruń
 NIP 9562224293
 REGON 340461640
 2. Opis przedmiotu zamówienia:
 Działając w imieniu Laude Smart Intermodal S.A. zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na dostawę:
 Trzech urządzeń dźwigowych typu Reach Stacker do obsługi terminali intermodalnych
 Przedmiot zamówienia stanowi zakup trzech urządzeń dźwigowych typu Reach Stacker do obsługi terminali intermodalnych.
 Przedmiot zamówienia zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV) – 42414000 Dźwigi, bramownice drogowe i pojazdy techniczne wyposażone w dźwig.
 Zastosowanie dźwigów typu Reach Stacker:
 - obsługa ogólnodostępnych terminali intermodalnych Laude Smart Intermodal S.A. usytuowanych w trzech województwach: wielkopolskim, podkarpackim, śląskim.

Niezbędne wyposażenie:

- rama;
 - osadzony na ramie zespół napędowy;
 - kabina;
 - zespół unoszący, z wielofunkcyjnym teleskopowym chwytakiem do przewożenia kontenerów,
 - elektroniczne systemy zabezpieczające przed nieprawidłowym zamontowaniem kontenera w chwytaku, przeważeniem i przekroczeniem dopuszczalnych parametrów operacji ładunkiem,
 - silniki z aktualnie obowiązującą normą emisji spalin – Stage 4.
- Parametry urządzeń:
- udźwig nominalny – minimum 45 000 kg w pierwszym rzędzie;
5. Termin i warunki dostawy kompletnego urządzenia:
- pierwszy Reach Stacker – franco terminal w Zamościu – Centrum Logistyczne Laude Smart Intermodal S.A.:
- do 12 (dwunastu) tygodni od daty podpisania umowy
- drugi Reach Stacker – franco terminal Radymno/gm. Orły (lub inna wskazana lokalizacja w województwie podkarpackim): do 12 (dwunastu) tygodni od daty podpisania umowy.
 - trzeci Reach Stacker – franco terminal Tychy/Sosnowiec (lub inna wskazana lokalizacja w województwie śląskim): do 12 (dwunastu) tygodni od daty podpisania umowy.
- Dostawa ma obejmować transport z montażem i uruchomieniem do miejsca przeznaczenia, szkolenie dla operatorów i osób utrzymujących maszynę, łącznie 4 osoby.
- Okres gwarancji: minimum 36 miesięcy lub 5000 mth /w zależności od tego, co pierwsze nastąpi/.
6. Tryb udzielenia zamówienia
- Zapytanie ofertowe zostanie umieszczone na stronie internetowej

Niezbędne wyposażenie:

- rama;
 - osadzony na ramie zespół napędowy;
 - kabina;
 - zespół unoszący, z wielofunkcyjnym teleskopowym chwytakiem do przewożenia kontenerów,
 - elektroniczne systemy zabezpieczające przed nieprawidłowym zamontowaniem kontenera w chwytaku, przeważeniem i przekroczeniem dopuszczalnych parametrów operacji ładunkiem,
 - silniki z aktualnie obowiązującą normą emisji spalin – Stage 4.
- Kolor dźwigów typu Reach Stacker: paleta RAL4010
- Parametry urządzeń:
- udźwig nominalny – minimum 45 000 kg w pierwszym rzędzie;
5. Termin i warunki dostawy kompletnego urządzenia:
- pierwszy Reach Stacker – franco terminal w Kole/gm. Koło (lub inna wskazana lokalizacja w województwie wielkopolskim) do 12 (dwunastu) tygodni od daty podpisania umowy
 - drugi Reach Stacker – franco terminal Radymno/gm. Orły (lub inna wskazana lokalizacja w województwie podkarpackim): do 12 (dwunastu) tygodni od daty podpisania umowy.
 - trzeci Reach Stacker – franco terminal Tychy/Sosnowiec (lub inna wskazana lokalizacja w województwie śląskim): do 12 (dwunastu) tygodni od daty podpisania umowy.
- Dostawa ma obejmować transport z montażem i uruchomieniem do miejsca przeznaczenia, szkolenie dla operatorów i osób utrzymujących maszynę, łącznie 4 osoby.
- Okres gwarancji: minimum 60 miesięcy lub 10000 mth /w zależności od tego, co pierwsze nastąpi/.

Laude Smart Intermodal S.A.
www.laude.pl w
zakładce Firma – Ogłoszenia
oraz ogłoszenie o zamówieniu
opublikowane w Dzienniku
Urzędowym UE.
Zakupione Reach Stackery będą
elementami projektu pt. „Projekt
rozwoju połączeń intermodalnych
dzięki
budowie 3 terminali intermodalnych
– Zamość, gmina Orły/Radymno,
Tychy/Sosnowiec”

6. Tryb udzielenia zamówienia
Zapytanie ofertowe zostanie
umieszczone na stronie internetowej
Laude Smart Intermodal S.A.
www.laude.pl w
zakładce Firma – Ogłoszenia
oraz ogłoszenie o zamówieniu
opublikowane w Dzienniku
Urzędowym UE.
Zakupione Reach Stackery będą
elementami projektu pt. „Projekt
rozwoju połączeń intermodalnych
dzięki
budowie 3 terminali intermodalnych
– Zamość, gmina Orły/Radymno,
Tychy/Sosnowiec” oraz Projektu
pt. “Projekt rozwoju połączeń
intermodalnych dzięki zakupowi
wagonów”

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty: Zamiast:

Powinno być:

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

20/07/2016 (dd/mm/rrrr) - ID:2016-092882