

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

Dostawy - 271733-2020

11/06/2020 S112 Dostawy – Dodatkowe informacje – Procedura otwarta

I. II. VI. VII.

MIEJSKA KOMUNIKACJA SAMOCHODOWA
Spółka z o.o. w Dębicy
39-200 Dębica, ul. Sandomierska 3
tel./fax 14 682 35 98, 14 682 32 92
NIP 872-00-02-971, Regon 850490500

Polska-Dębica: Paliwa gazowe

2020/S 112-271733

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 099-236970)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Miejska Komunikacja Samochodowa sp. z o.o. w Dębicy

Krajowy numer identyfikacyjny: 872-00-02-971

Adres pocztowy: ul. Sandomierska 3

Miejscowość: Dębica

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie

Kod pocztowy: 39-200

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Józef Rutka

E-mail: sekretariat@mks.debica.pl

Tel.: +48 146823598

Faks: +48 146823598

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://mksdebica.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Sukcesywna dostawa gazu propan-butan do stacji paliw będącej w użytkowaniu MKS

Sp. z o.o. w Dębicy

Numer referencyjny: MKS/3526/01/20

II.1.2) Główny kod CPV

09120000 Paliwa gazowe

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiot zamówienia polega na

1. Dostawie o charakterze sukcesywnym gazu propan-butan (LPG), CPV:

09.12.20.00-0, oznaczonego kodami CN: 2711 12, 2711 13, 2711 19 00. Produkt

musi spełniać wymagania normy PN-EN 589+A1:2012, której wymagania

odpowiadają wymaganiom jakościowym dla paliwa LPG określonym w

Rozporządzeniu Ministra Energii w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego LPG z dn. 14.4.2016 (Dz.U. 2016, poz. 540), dostarczany do zbiorników zamawiającego z częstotliwością min. 3 razy w tygodniu. Szacunkowa wielkość dostawy około 1 500 000 litrów.

2. Dostawie o charakterze sukcesywnym gazu propan – butan w butlach 11 kg – szacunkowa wielkość dostawy 7 000 sztuk.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

09/06/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 099–236970

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis

Zamiast:

1. Dostawa o charakterze sukcesywnym gazu propan–butan (LPG), oznaczonego kodami CN:2711 12,2711 13,2711 19 00, z wyłączeniem mieszanin propanu butanu uzyskiwanych w procesach uzdatniania płynów złożowych, spełniające wymagania PN–C–96008 dla gazu propan–butan w butlach oraz wymagania jakościowe dla gazu skroplonego (LPG) zawarte w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 14 kwietnia 2016 r. (Dz.U. z 18.4.2016, poz.540). Gaz propan–butan luzem odpowiadający polskim normom, ponadto parametry techniczne i jego skład chemiczny oraz stosunek propanu do butanu w przedmiocie dostawy musi być dostosowany do aktualnie występujących warunków atmosferycznych (zakres temperatur +40 o C do –40 o C) i zapewnić rozruch i poprawną pracę silników przy możliwie najmniejszym zużyciu gazu, dostarczany do zbiorników Zamawiającego z częstotliwością min. 3 razy w tygodniu – szacunkowa wielkość dostawy około 1 500 000 litrów.

2. Dostawa o charakterze sukcesywnym gazu propan – butan w butlach 11 kg.

Powinno być:

Przedmiot zamówienia polega na

1. Dostawie o charakterze sukcesywnym gazu propan–butan (LPG), CPV:

09.12.20.00–0, oznaczonego kodami CN: 2711 12, 2711 13, 2711 19 00. Produkt

musi spełniać wymagania normy PN–EN 589+A1:2012, której wymagania

odpowiadają wymaganiom jakościowym dla paliwa LPG określonym w

Rozporządzeniu Ministra Energii w sprawie wymagań jakościowych dla gazu

skroplonego LPG z dn. 14.4.2016 (Dz.U. 2016, poz.540), dostarczany do zbiorników

zamawiającego z częstotliwością min. 3 razy w tygodniu. Szacunkowa wielkość

dostawy około 1 500 000 litrów.

2. Dostawie o charakterze sukcesywnym gazu propan – butan w butlach 11 kg –

szacunkowa wielkość dostawy 7 000 sztuk.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Dostawa o charakterze sukcesywnym gazu propan–butan (LPG), oznaczonego kodami

CN: 2711 12, 2711 13, 2711 19 00, z wyłączeniem mieszanin propanu butanu

uzyskiwanych w procesach uzdatniania płynów złożowych, spełniające wymagania

PN–C–96008 dla gazu propan–butan w butlach oraz wymagania jakościowe dla gazu

skroplonego (LPG) zawarte w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 14 kwietnia

2016 r. (Dz.U. z 18.4.2016, poz. 540). Gaz propan–butan luzem odpowiadający

polskim normom, ponadto parametry techniczne i jego skład chemiczny oraz

stosunek propanu do butanu w przedmiocie dostawy musi być dostosowany do

aktualnie występujących warunków atmosferycznych (zakres temperatur +40 o C do

-40 o C) i zapewnić rozruch i poprawną pracę silników przy możliwie najmniejszym zużyciu gazu, dostarczany do zbiorników Zamawiającego z częstotliwością min. 3 razy w tygodniu – szacunkowa wielkość dostawy około 1 500 000 litrów.

Powinno być:

Dostawa o charakterze sukcesywnym gazu propan-butan (LPG),CPV:09.12.20.00-0, oznaczonego kodami CN: 2711 12, 2711 13, 2711 19 00. Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 589+A1:2012, której wymagania odpowiadają wymaganiom jakościowym dla paliwa LPG określonym w Rozporządzeniu Ministra Energii w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego LPG z dn. 14 kwietnia 2016 r. (Dz.U. 2016, poz.540), dostarczany do zbiorników zamawiającego z częstotliwością min. 3 razy w tygodniu. Szacunkowa wielkość dostawy około 1 500 000 litrów.

Numer sekcji: IV.2.2

Część nr: 1 i 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 25/06/2020

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 01/07/2020

Czas lokalny: 13:00

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: 1 i 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 25/06/2020

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 01/07/2020

Czas lokalny: 13:00

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

PREZES Zarządu

mgr inż. Józef Rutka