



Miejski Zakład Komunalny w Giżycku

11 – 500 Giżycko, ul. Suwalska 21

tel. 798 112 435

email: mzk@gizycko.pl

ST.2512.3.2019

Giżycko, dnia 20 lutego 2019 r.

Do wszystkich Wykonawców, którzy pobrali Zapytanie Ofertowe i innych potencjalnych Wykonawców

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego którego szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza 30.000 euro, na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) wobec czego procedura zamówienia nie podlega przepisom ustawy PZP, którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy na realizację zadania pn. „ **Zakup i dostawa fabrycznie nowego zestawu do remontu dróg – walec, zalewarka, przecinarka spalinowa do asfaltu, laweta lub jego poszczególnych elementów.**”

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA otrzymane mailem w dniu 19 lutego 2019 r.

Pytanie nr 1

W opisie przedmiotu zamówienia w punkcie :

II. Zalewarka (szczelin i krawędzi) bitumem i masą zalewową – 1 szt.:

Dane techniczne – parametry zalewarki:

Używacie Państwo określenia: lanca spryskująca umożliwiająca zalewanie szczelin i wykonywanie różnych spojeń. Skoro urządzenie ma być wyposażone w lancę spryskującą to jak ma wyglądać układ wytwarzania ciśnienia na lancy i jakie ma mieć parametry - ciśnienie - wydajność przepływ (ponieważ bez takiego układu nie uda się uzyskać efektu spryskiwania)

Proszę opisać ten układ co ma wchodzić w jego skład w jaki sposób ma być wytwarzany przepływ i ciśnienie i podać jego parametry?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający, po analizie opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego parametrów technicznych Zalewarki (szczelin i krawędzi) usuwa ze specyfikacji punkt dotyczący: „lancy spryskującej umożliwiającej zalewanie szczelin i wykonywanie różnych spojeń” jako elementu składowego i wymaganego zalewarki.

Pytanie nr 2

Mam pytanie czy w zapytaniu ofertowym na zakup sprzętu do naprawy dróg możliwe było by przedstawienie maszyn które w minimalny sposób nie spełniają specyfikacji zamówienia , i tak w walcu LP6505 masa eksploatacyjna jest większa bo 745kg na silniku Hatz 1D42S mocy 7,2KW

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający, dopuszcza walec, którego masa eksploatacyjna jest większa niż 600 kg z masą własną do 900 kg.

Pytanie nr 3

W punkcie 3 przecinarka FS400LV ma wagę 104kg i zbiornik na wodę 20 litrów i to są takie różnice. Proszę o określenie czy te różnice w specyfikacji były by do zaakceptowania

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość stosowania przecinarki o masie przekraczającej 100 kg, z masą własną do 130 kg. Dopuszczalne jest oferowanie urządzenia którego pojemność zbiornika na wodę (do chłodzenia i ochrony przed pyleniem) jest nie mniejsza niż 15 litrów.

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY
w Giżycku
ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko
tel. 798 112 435
NIP 8451989589, REGON 367726416

Szanowni Państwo,

Klauzula informacyjna. Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję:

Administrator danych osobowych. Administratorem Państwa danych osobowych jest Miejski Zakład Komunalny w Giżycku, ul. Suwalska 21 11-500 Giżycko. Można się z nami kontaktować w następujący sposób: listownie: ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko, przez pocztą elektroniczną mzk@gizycko.pl, telefonicznie: 798 112 435

Inspektor ochrony danych. Wyznaczony przez Dyrektora MZK inspektor ochrony danych przyjmuje uwagi pod adresem e-mail: iodo@mzk.gizycko.pl

Cele i podstawy przetwarzania.

Państwa dane będą przetwarzane wyłącznie w niezbędnym zakresie na mocy przepisów obowiązującego prawa.

Prawa osób, których dane dotyczą.

Zgodnie z RODO przysługuje Państwu: prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych; prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej; prawo do ograniczenia przetwarzania danych; prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych.