



Miejska Komunikacja Samochodowa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

39-200 Dębica ul. Sandomierska 3 , tel. 14 682 32 92 , 14 682 35 98 , 14 682 08 99
www.mksdebica.pl , e-mail: sekretariat@mks.debica.pl, e-puap: mks_debica/Skrytka ESP
Sąd Rejonowy W Rzeszowie KRS 0000046772 , Regon 850490500, NIP 872 00 02 971

MKS/3526/04/2024

Dębica dn. 02-10-2024 r.

Dotyczy postępowania ofertowego prowadzonego zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień Publicznych o wartości mniejszej od kwoty 130.000 złotych oraz zamówień sektorowych których wartość jest mniejsza niż progi unijne na

„Dostawa, demontaż i montaż dwóch dystrybutorów paliwowych”.

Pytanie nr 1

Czy zdemontowane stare dystrybutory zostają na terenie MKS, czy też należy wycenić ich utylizację?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zdemontowane dystrybutory zostają na terenie MKS.

Pytanie nr 2

Czy nowy dystrybutor dla ON TIR ma mieć jeden, czy dwa węże wydawcze po min. 120l/min?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Dystrybutor dla ON TIR ma mieć dwa węże wydawcze po min. 120l/min o długości minimum 5 metrów każdy.

Pytanie nr 3

Czy dystrybutor ON TIR o minimalnej wydajności 120l/min. ma mieć taki sam wygląd i być z tej samej serii wieloproduktowej (podobny wygląd i obudowa) Czy też może być w innej szacie graficznej (obudowie), a ważna jest tylko jego niższa cena?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Dystrybutor ON TIR o minimalnej wydajności 120l/min. ma mieć taki sam wygląd i być z tej samej serii wieloproduktowej (podobny wygląd i obudowa).

Pytanie nr 4

Czy do studzienki gdzie ma być nowy dystrybutor dla ON TIR doprowadzony jest jeden czy dwa rurociągi z tej samej komory zbiornikowej na ON? Jaka jest średnica rurociągu?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Do studzienki gdzie ma być nowy dystrybutor dla ON TIR jest doprowadzony jeden rurociąg z komory zbiornikowej na ON, w studziennicy natomiast są dwa króćce, jeden zaślepiony i drugi zasilający pompę dystrybutora co pozwala sądzić, iż pod studzienką jest zastosowane rozgałęzienie. Nie jesteśmy jednak w stanie stwierdzić tego ze stu procentową pewnością, zachęcamy do przeprowadzenia wizji lokalnej. Średnica rurociągu wynosi 1,5 cala.