



OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

na:

„Sukcesywne dostawy łożysk sferycznych produkcji Siemens do wagonów tramwajowych w MPK S.A. w Krakowie (części zamienne do sprzęgła kolejowego Flender)”

znak sprawy: **LP.281.215.2019**

Dokonano zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w następujący sposób:

BYŁO

Wykonanie poszczególnych zamówień (dostaw): **do 14 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia.

JEST

Wykonanie poszczególnych zamówień (dostaw): do 21 dni roboczych od daty złożenia zamówienia, z zastrzeżeniem, że maksymalna ilość kompletów (1 komplet łożyska - pozycje zawarte w formularzu cenowym: nr 1-3 - po 1 sztuce każda z pozycji, pozycja nr 4 – 2 sztuki (łącznie 5 sztuk)) dla jednego zamówienia wynosi 256 kompletów. W przypadku zamówienia większej ilości kompletów łożysk termin dostawy wynosi 35 dni roboczych.

BYŁO

Miejsce i termin składania ofert: oferty należy składać w Budynku administracyjnym MPK S.A. w Krakowie przy ul. Jana Brożka 3, w Biurze Obsługi Klienta (parter) lub przesać na adres korespondencyjny Przedsiębiorstwa, w terminie do dnia: **31.01.2020 r. do godz. 10:00** (liczy się data wpływu oferty do MPK S.A. w Krakowie).

Miejsce i termin otwarcia ofert **31.01.2020 r. o godz. 11:00** w Centrum Konferencyjnym (parter) budynku administracyjnego MPK S.A. w Krakowie przy ul. Jana Brożka 3.

JEST

Miejsce i termin składania ofert: oferty należy składać w Budynku administracyjnym MPK S.A. w Krakowie przy ul. Jana Brożka 3, w Biurze Obsługi Klienta (parter) lub przesać na adres korespondencyjny Przedsiębiorstwa, w terminie do dnia: **06.02.2020 r. do godz. 10:00** (liczy się data wpływu oferty do MPK S.A. w Krakowie).

Miejsce i termin otwarcia ofert **06.02.2020 r. o godz. 11:00** w Centrum Konferencyjnym (parter) budynku administracyjnego MPK S.A. w Krakowie przy ul. Jana Brożka 3.

Kraków, dnia 28.01.....2020 r.

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Eksploatacji i Rozwoju
MPK S.A. w Krakowie
mgr inż. Mariusz Szalkowski

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Prawnych
MPK S.A. w Krakowie
mgr Katarzyna Bury

