

Zaproszenie do złożenia oferty

w postępowaniu prowadzonym na platformie zakupowej eB2B nr WT-92/2024/CZ

W związku z rozpoczęciem procedury udzielenia zamówienia publicznego na zakup części do samochodu marki **Iveco Daily** Wydział Transportu KWP w Katowicach zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej w niniejszym postępowaniu.

Iveco Daily VIN:ZCFC250C2G5071916, ROK:2015 , POJ.2998/125kW.

Przedmiotem zamówienia jest zakup :

- **pompa hamulcowa - 1 szt**

Dostarczony asortyment powinien być produkowany jako fabrycznie nowy, wolny od wad technicznych i prawnych, dopuszczony do obrotu oraz I-go gatunku.

Warunki:

Realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie jednorazowej dostawy wynikającej z podpisanego zamówienia .

Dostawa zamówienia winna być zrealizowana w terminie **do 2 dni od podpisania zamówienia.**

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia na własny koszt do **Magazynu SO Wydziału Transportu KWP w Katowicach – 42-200 Częstochowa ul. Popieluszki 5**

Dostawa winna być zrealizowana od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 14.00

Forma płatności: Przelew (**proszę o podanie nr postępowania na fakturze**)

Termin płatności: min. 21 dni od daty wystawienia faktury

Gwarancja: gwarancja producenta

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od udzielenia zamówienia bez podania przyczyny, co nie może być podstawą ewentualnych roszczeń zaproszonego Wykonawcy wobec Zamawiającego

Niniejsze postępowanie jest prowadzone zgodnie z regulaminem KWP w Katowicach, dot. udzielania zamówień publicznych o wartości nie przekraczających kwoty 130 000,00 zł netto do której nie stosuje się przepisów Prawo Zamówień Publicznych - Zamówienie zostanie zrealizowane w trybie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy PZP.

Wszelkie zapytania proszę składać za pośrednictwem platformy zakupowej.

W razie problemów ze złożeniem oferty proszę kontaktować się z HelpDeskiem EB2B - kontakt w stopce strony internetowej.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU TRANSPORTU
KWP W KATOWICACH

podinsp. Maciej GWIAZDA