



www.dolkom.pl
e-mail: dolkom@dolkom.pl

**Dolnośląskie Przedsiębiorstwo
Napraw Infrastruktury
Komunikacyjnej DOLKOM spółka
z ograniczoną odpowiedzialnością
50-502 Wrocław, ul. Hubska 6**



Prezes Zarządu Sekretariat : tel. (71) 717 5630 tel. (71) 717 5942 fax. (71) 717 5164	Członek Zarządu Dyrektor ds. Techniczno-Handlowych: tel. (71) 717 3419	Członek Zarządu Dyrektor ds. Ekonomiczno-Finansowych: tel. (71) 717 1124	Dział Mechaniczno-Transportowy 50-502 Wrocław ul. Hubska 6 tel. 697-059-560
---	---	---	--

Wrocław, 02.05.2025 r.

DMT-531/59/2025

MODYFIKACJA POSTĘPOWANIA NR DMT-531/51/2025

**„Zaprojektowanie, dostawa, zabudowa i dopuszczenie do eksploatacji
przez właściwe organy siedmiu (7) nowych suwnic bramowych o udźwigu 8t.
na terenie bazy nawierzchniowej Sekcji DSN4 w Goczalkowie”**

DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

W odpowiedzi na otrzymane zapytania oraz propozycje modyfikacji treści postępowania Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Napraw Infrastruktury Komunikacyjnej DOLKOM spółka z ograniczoną odpowiedzialnością we Wrocławiu udziela następujących wyjaśnień oraz wprowadza zmiany z treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Opisu Przedmiotu Zamówienia oraz Projektu Umowy.

1. SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

- 1) Termin składania ofert zostaje wydłużony do dnia 19.05.2025 r. godz. 15.00. Otwarcie ofert nastąpi 20.05.2025 r. o godz. 12.00.
- 2) Termin realizacji Przedmiotu Zamówienia zostaje wydłużony do 28 tygodni od dnia podpisania umowy.
- 3) Zamawiający dopuszcza wniesienie wadium oferty i zabezpieczenia należytego wykonania umowy w postaci poręczeń.

KRS: 0000028640 Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabryczna VI Wydział Gospodarczy Kapitał zakładowy; 218 549 000 PLN	Konto: ING Bank Śląski S.A. Nr 98 1050 0086 1000 0090 3067 9816 Santander Bank Polska S. A. Nr 48 1500 1793 1217 9005 9732 0000
REGON: 932662047 NIP: 899-24-18-059	

- 4) Zamawiający dopuszcza przedstawienie referencji zabudowy, uruchomienia i dopuszczenia do eksploatacji różnego rodzaju suwnic (nie tylko bramowych) pracujących na zewnątrz.
- 5) W okresie objętym gwarancją Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na swój koszt przeprowadzał wymagane przeglądy suwnic w celu utrzymania gwarancji, z wyłączeniem przeglądów konserwacyjnych wymaganych przez TDT/UDT.

2. PROJEKT UMOWY

- 1) Zamawiający dopuszczają częściowe fakturowanie Przedmiotu Umowy w następujących etapach:
 - a) 30% - jako zaliczka na poczet Wynagrodzenia, płatna w ciągu 7 dni po podpisaniu Umowy oraz złożeniu przez Wykonawcę odpowiedniej gwarancji zwrotu takiej zaliczki ważnej co najmniej do dnia zakończenia etapu związanego z dostawą, zabudową i uruchomieniem suwnic;
 - b) 60% - po zaprojektowaniu, dostawie, zabudowie i uruchomieniu suwnic;
 - c) 10% - po uzyskaniu dopuszczenia do eksploatacji przez właściwe organy siedmiu (7) suwnic bramowych.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) Zamawiający wyremontuje torowisko (około 500 m.) pod zabudowę nowych suwnic bramowych wraz z niezbędnymi pomiarami i poświadczeniami (pomiary geodezyjne i poświadczenia budowlane).
- 2) Zamawiający dokonuje zmian w opisie technicznym suwnic bramowych będących Przedmiotem Zamówienia:
 - a) Grupa natężenia pracy suwnic i mechanizmów A4/M4.
 - b) Prędkość podnoszenia II biegu od 6 do 8 m/min.
 - c) System malarski w kolorze żółtym RAL 1033 lub inny odcień żółtego po wcześniejszym uzgodnieniu i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.
 - d) Anemometr z alarmem wizualnym i akustycznym na wszystkich suwnicach.
 - e) Kasety do sterowania bezprzewodowego: 2 szt. (w tym jedna zapasowa) siedmioma suwnicami do pracy zespołowej w dowolnej konfiguracji.
 - f) Wszystkie suwnice wyposażone w kasetę sterowania przewodowego (tzw. wędka) jako dodatkowe sterowanie pojedynczymi suwnicami.
 - g) Rezygnacja z zadaszonych stanowisk pracy operatora suwnic.
- 3) Wykonawca zobowiązany jest do:
 - a) przygotowania dokumentacji projektowej i wykonania kompletnego systemu zasilania suwnic zgodnie z polskim prawem i normami branżowymi.

- b) doprowadzenia zasilania z rozdzielni głównej do torowiska suwnic o długości roboczej ok. 500 m.
- c) wykonania wzdłuż torowiska ok. sześciu skrzynek elektrycznych na prefabrykowanych fundamentach betonowych do wpinania przewodów zasilających suwnic, każda skrzynka wyposażona w cztery metalowe gniazda 380 V i dwa gniazdko 230 V. Metalowe wtyczki zasilające suwnice. Skrzynki muszą spełniać wymagania TDT/UDT.

Zaktualizowane dokumenty przetargowe zostaną opublikowane na naszej stronie internetowej.

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Techniczno-Handlowych

Przemysław Werszner

