

Wrocław, 31 października 2023r.

**INFORMACJA NR 5 DLA  
WYKONAWCÓW**

**Dotyczy:** Zaprojektowania, dostawy, montażu i uruchomienia nowej suwnicy natorowej, jednodźwigarowej hakowej o nośności Q=10 t. wraz z demontażem obecnie pracującej suwnicy nr inw. 107 w nawie VI hali A2 oraz zaprojektowania, dostawy, montażu i uruchomienia nowej suwnicy natorowej, jednodźwigarowej hakowej, o nośności Q=5 t. na nawę XI w hali A2 na terenie firmy DOZAMEL Sp. z o.o., przy ul. Fabrycznej 10 we Wrocławiu.

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: **BZA.37652.2.2023.KS**

Szanowni Państwo.

Zamawiający informuje, że zmianie ulega opisany w Załączniku nr 10 do SIWZ (Szczegółowy zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach zamówienia) zakres prac po stronie Oferenta:

Było:

**„Zakres prac po stronie Oferenta:**

Zamawiający oczekuje zaprojektowania, dostawy, montażu i uruchomienia dwóch nowych suwnic hakowych, jednodźwigarowych, Q=10 t. (w nawie VI) oraz Q=5 t. (w nawie XI). Po stronie Wykonawcy leży również wykonanie napraw, rektyfikacji i uzupełnień konstrukcji torowisk w nawach VI i XI (prace budowlane na estakadach suwnic) zgodnie zaleceniami Ekspertyzy technicznej podtorzy suwnic w nawie VI i XI hali A2, opracowaną przez Pracownię Projektową Marek Koźbial z dnia 18.10.2023, czyli:

- po odsłonięciu elementów zakrytych na styku łączenia belek podsuwnicowych z elementami tężników, należy przeprowadzić pełną inspekcję stanu technicznego połączeń.
- należy wykonać rektyfikację geometrii jezdni suwnicowej w nawie VI hali A2.
- należy wykonać roboty naprawcze związane z belką podsuwnicową toru prawego w nawie XI hali A2.
- należy wykonać pełną inspekcję konstrukcji belek podsuwnicowych z poziomu dostępu w obu nawach
- należy wykonać diagnostykę i badania materiałowe min. w zakresie ustalenia klasy stali oraz ustalenia jakości i nośności zastosowanych łączników.
- W odniesieniu do belki toru prawego nawy XI należy rozważyć w kategoriach technicznych i ekonomicznych jej przebudowę w celu zwiększania sztywności poziomej np. przez zaprojektowanie i wykonanie tężnika poziomego.”

Jest:

**„Zakres prac po stronie Oferenta:**

Zamawiający oczekuje zaprojektowania, dostawy, montażu i uruchomienia dwóch nowych suwnic hakowych, jednodźwigarowych, Q=10 t. (w nawie VI) oraz Q=5 t. (w nawie XI). Po stronie Wykonawcy leży również wykonanie napraw, rektyfikacji i uzupełnień konstrukcji torowisk w nawach VI i XI (prace budowlane na estakadach suwnic) zgodnie zaleceniami Ekspertyzy technicznej podtorzy suwnic w nawie VI i XI hali A2, opracowaną przez Pracownię Projektową Marek Koźbiał z dnia 18.10.2023, czyli:

- należy wykonać rektyfikację geometrii jezdni suwnicowej w nawie VI i XI hali A2.
- należy wykonać roboty naprawcze związane z belką podsuwnicową toru prawego w nawie XI hali A2.
- przebudowa belki toru prawego nawy XI w celu zwiększania sztywności poziomej np. przez zaprojektowanie i wykonanie tężnika poziomego.”

Pozostałe zapisy Załącznika nr 10 do SIWZ nie ulegają zmianie.

W związku z koniecznością wykonania ww. prac, zmianie ulega również Załącznik nr 9 do SIWZ (Harmonogram i zestawienie kosztów wykonania zamówienia). Zmienione Załączniki nr 9 i 10 do SIWZ stanowią załącznik do niniejszej Informacji dla Wykonawców.

Ponadto, w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców biorących udział w postępowaniu poniżej udzielamy odpowiedzi na zadane pytania:

#### PYTANIE 1

Uprzejmie proszę o udostępnienie operatu geodezyjnego przygotowanego na podstawie 6 i 11 nawy.

#### Odpowiedź:

*Operaty geodezyjne stanowią załącznik do niniejszej Informacji dla Wykonawców.*

#### PYTANIE 2

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie do wglądu Pomiarów Geodezyjnych torowiska nawy VI i XI. Pomiary są konieczne do wycen rektyfikacji torowisk.

#### Odpowiedź:

*Operaty geodezyjne stanowią załącznik do niniejszej Informacji dla Wykonawców.*

#### PYTANIE 3

Proszę o przesłanie pomiarów geodezyjnych torowisk na których mają pracować nowe suwnice.

#### Odpowiedź:

*Operaty geodezyjne stanowią załącznik do niniejszej Informacji dla Wykonawców.*

#### PYTANIE 4

Zwracam się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dn. 10-11-2023.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania ofert został wyznaczony na dzień 10.11.2023 r. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godz. 12:00.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji  
Przetargowej

Grzegorz Bachor

Załączniki:

1. Operaty techniczne - geodezyjne pomiary geometrii toru jezdni suwnicy pomostowej na terenie firmy Dozamel, hala A2, nawa XI oraz nawa VI.
2. Załącznik nr 10 do SIWZ - BZA.37652.2.2023.KS z dnia 31.10.2023r.
3. Załącznik nr 9 do SIWZ - BZA.37652.2.2023.KS z dnia 31.10.2023r.