

Katowice, dnia 27 kwietnia 2018r.

Do Wykonawców w postępowaniu nr KS/ZP/2/2018**pn.: „Wykonanie przestawnej sieci trakcyjnej wraz z usługą utrzymania dla potrzeb Kolei Śląskich Sp. z o.o.” (postępowanie nr KS/ZP/2/2018)**

Szanowni Państwo,

w związku z otrzymanymi pytaniami do postępowania pn. „Wykonanie przestawnej sieci trakcyjnej wraz z usługą utrzymania dla potrzeb Kolei Śląskich Sp. z o.o.”, Zamawiający składa niniejsze wyjaśnienia:

Pytanie 1:

Jakie są Państwa oczekiwania dotyczące zasilania odcinka sieci? Nasza propozycja to zasilanie z jednej strony (na izolatorze sekcyjnym z odłącznikiem z uszynieniem). Po drugiej stronie przed halą będzie tylko izolator sekcyjny. Sieć trakcyjna wewnątrz hali po otwarciu odłącznika będzie automatycznie uszyniona (2 krótkie odcinki stałej sieci sztywnej przejściowej na wjeździe i wyjeździe hali). Sieć sztywna odsuwana nie będzie uszyniona po jej złożeniu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

- Koleje Śląskie są uzależnione od układu i sekcjonowania istniejącej sieci trakcyjnej zasilanej przez PKP Energetyka,
- na etapie prac projektowych należy wyeliminować możliwość podania zasilania z obydwu stron,
- układ sekcjonowania ma być taki, aby przy obydwu podniesionych pantografach na jednym pojeździe nie nastąpiło przeniesienie napięcia z sieci będącej pod napięciem na sieć uszynioną.

Pytanie 2:

Układ sygnalizatorów. Planujemy montaż 4 sygnalizatorów (po 2 zielone i 2 czerwone na każdym końcu hali). Zielony wskazuje na brak napięcia w sieci trakcyjnej wewnątrz hali, czerwony oznacza sieć trakcyjną pod napięciem. Czy oczekujecie Państwo również jakichś sygnalizatorów na zewnątrz hali (dla motorniczego)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający informuje, że oczekuje sygnalizacji zarówno na hali jak i na zewnątrz, przy czym sekwencja sygnałów na zewnątrz powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami sygnalizacji kolejowej. Sygnalizacja zewnętrzna powinna być zsynchronizowana z sygnalizacją wewnętrzną**Pytanie 3:**

Nad bramą hali od środka są wypuszczone ze ściany stalowe kształtowniki. Czy istnieje możliwość wykorzystania ich do zbudowania stałego punktu mocowania sieci sztywnej przejściowej?

Czy nie będzie problemu aby wykorzystać konstrukcję stropową hali w tym celu (gdyby zaszła taka potrzeba)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie dysponuje archiwalną dokumentacją techniczną obiektu hali w związku z powyższym nie jest w stanie udzielić odpowiedzi na przedmiotowe pytanie.

Pozostała treści zapytania ofertowego i załączników pozostaje bez zmian.

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU WICEPREZES ZARZĄDU

Wojciech Dinges Renata Szczygieł