

Numer zapytania	Z92/473/1
Tytuł zapytania	Wykonanie projektu przebudowy urządzeń sterowania ruchem kolejowym na posterunku Szeroka
Kupiec prowadzący:	Szwajca, Robert
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Szwajca, Robert
Data złożenia:	2026-06-09 13:16:12
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-06-09 13:52:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-07-10 08:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-07-08 07:59:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Jastrzębska Spółka Kolejowa Sp. z o.o. zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na wykonanie projektu dotyczącego przebudowy urządzeń sterowania ruchem kolejowym na posterunku Szeroka.

Zakres projektu obejmuje:

1. Wykonanie dokumentacji budowlano-wykonawczej wraz z zestawieniem materiałów.
 2. Urządzenia zewnętrzne:
 - a. Zabudowa semafora A² w km 8.250.
 - b. Zabudowa semafora B² w km 0.150.
 - c. Zabudowa tarcz ostrzegawczych stałych ToA i ToB (D0).
 - d. Zabudowa tarczy manewrowej Tm1 w miejsce istniejącego semafora D^{SZ}, przed rozjazdem 11.
 - e. Zabudowa semaforów wyjazdowych C i D z torów 11 i 13.
 - f. Zabudowa szafy kablowej przy rozjeździe nr 2.
 - g. Zabudowa odcinka izolowanego Jz 2.
 - h. Zabudowa kabli sterujących.
 - i. Zabudowa jednofazowych elektrycznych napędów zwrotnicowych typu JEA 29 w rozjazdach nr 2, 11, 12ab i 12cd wraz z prętami i umocowaniami.
 - j. Zabudowa EOR w rozjeździe nr 2.
 3. Urządzenia wewnętrzne
 - a. Zabudowa kontenera do urządzeń srk.
 - b. Zabudowa obwodów pociągowych i manewrowych.
 - c. Zabudowa obwodów dla przebiegów pociągowych dla wyjazdów z torów 1, 11 i 13 w kierunku Zofiówki i Boryni i wjazdów do stacji na tory 11 i 13.
 - d. Zabudowa obwodów odcinka izolowanego Jz 2.
 - e. Zabudowa obwodów nastawczych dla zwrotnic nr 2, 11, 12ab i 12cd z wykorzystaniem przekaźników JRK, RK i JRJ.
 - f. Zabudowa zwalniczy ręcznych kluczowych dla wjazdów i wyjazdów.
 - g. Zabudowa baterii sygnałowej wraz z zasilaczem (zakup baterii 100Ah z zasilaczem).
 - h. Wykonanie nowego planu świetlnego dla posterunku Szeroka.
 - i. Zabudowa tablicy kontrolnej TK oraz tablicy bezpieczników nastawczych TBn.
 - Dokumentację należy opracować i przekazać do Sekcji TA w wersji elektronicznej na pendrive (edytowalnej, dwg lub innej uzgodnionej) i papierowej w 5 egzemplarzach.
 - Dokumentację wykonawczą należy opracować do dnia 31.10.2026 r.
- Ponadto oferta cenowa powinna zawierać:**
- Termin płatności
 - Termin ważności oferty
 - Termin realizacji zamówienia
 - Wypełnione oświadczenie nr 1, nr 2 (w załączeniu)
 - Termin płatności usługi - 90 dni (w przypadku dużych przedsiębiorców) lub 60 dni (w przypadku firm małych i średnich) od daty wystawienia faktury. W przypadku braku zgody na wyżej wymieniony termin płatności prosimy o przedstawienie oferty tylko z preferowanym przez Państwa terminem płatności.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	1_Oswiadczenie_o_statusie_przedsiębiorcy.pdf
2.	2_Oswiadczenie.docx
3.	Mijanka Szeroka - 27_2022 r (930x297).pdf
4.	Sz R1 Plan schematyczny-Model.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wykonanie projektu przebudowy urządzeń sterowania ruchem kolejowym na posterunku Szeroka		1	komplet	SRK

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: zgodnie z treścią zapytania
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie

