

## **WYMAGANIA OFERTOWE**

**do postępowania prowadzonego przez:**

**JSW Logistics Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach  
40-282, przy ul. Ignacego Paderewskiego 41,**

**w trybie przetargu nieograniczonego dotyczącego:  
„Naprawa P4 lokomotywy TEM2 nr 237 zgodnie z DSU Zamawiającego”**

## WYMAGANIA OFERTOWE

### I. RODZAJ PRZETARGU

Postępowanie prowadzone będzie w trybie przetargu nieograniczonego, dwuetapowego w oparciu o zapisy „Regulaminu określającego sposób postępowania przetargowego oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane w JSW Logistics Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach nie objęte ustawą Prawo Zamówień Publicznych” oraz niniejsze Wymagania Ofertowe. Treść Regulaminu dostępna jest na stronie: <https://www.jswlogistics.pl/ogloszenia/przetargi>

### II. PRZEDMIOT PRZETARGU

Przedmiotem przetargu jest udzielenie zamówienia na naprawę P4 lokomotywy TEM2 nr 237 zgodnie z DSU Zamawiającego.

### III. TERMIN REALIZACJI NAPRAWY

Rozpoczęcie realizacji przedmiotu przetargu zaplanowane jest na 22 tydzień 2021.

### IV. WYMAGANIA TECHNICZNE

Zamawiający oczekuje realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z odpowiednią Dokumentacją Systemu Utrzymania lokomotywy spalinowej TEM2 zaakceptowaną przez Zamawiającego, nr JSWL/TEM2/2019/1 z dnia 05.11.2019, w sprawie: wprowadzenia do stosowania zaakceptowanej Dokumentacji Systemu Utrzymania dla lokomotywy TEM2 dla 4 poziomu utrzymania oraz wymieniony poniżej zakres prac dodatkowych wykraczający poza zakres naprawy P4 (tzw. Prace dodatkowe wliczone w zakres podstawowy):

Lp.	Prace dodatkowe wliczone w zakres podstawowy	J.m.	Ilość
1	Obręczowanie zestawów kołowych	szt.	6
2	Regeneracja regulatora obrotów.	szt.	1
3	Wymiana mieszkań kanałów wentylacyjnych i podparcia ostoi na nowe	szt.	16
4	Regeneracja wentylatora nadmuchu powietrza I wózka	szt.	1
5	Regeneracja wentylatora nadmuchu powietrza II wózka	szt.	1
6	Regeneracja głównego zaworu maszynisty Matrosow.	szt.	1
7	Regeneracja dodatkowego zaworu maszynisty Matrosow.	szt.	2
8	Regeneracja pompy wody na silniku dużej	szt.	1
9	Regeneracja pompy wody obiegowej	szt.	1
10	Wymiana łożyska podpory pośredniej wałów Cardana na nowe	szt.	1
11	Wymiana łożyska prądnicy głównej na nowe	szt.	1
12	Wymiana łożyska podpory wału agregatu dwumaszynowego na nowe	szt.	1
13	Regeneracja chłodnicy powietrza doładowującego	szt.	1

14	Regeneracja segmentu chłodnicy wody	szt.	18
15	Regeneracja segmentu chłodnicy olejowej	szt.	6
16	Wymiana kolektorów chłodnic wody na nowe	szt.	2
17	Wymiana kolektorów wodno-olejowych na nowe	szt.	2
18	Regeneracja reduktora wentylatora	szt.	1
19	Montaż szybkościomierza PIAP	szt.	1
20	Montaż wyprowadzenia przewodu roboczego z przodu lokomotywy	szt.	1
<b>RAZEM</b>			

Dokumentacja Systemu Utrzymania (DSU) oraz niezbędna do uczestnictwa w postępowaniu przetargowym dokumentacja znajduje się stronie internetowej [www.jswlogistics.pl](http://www.jswlogistics.pl) w zakładce ogłoszenia / przetargi.

Zakres prac dodatkowych (tzw. Prace dodatkowe nie wliczone w zakres dodatkowy) zostanie określony i ujęty w Załączniku nr 3 do Wymagań Ofertowych „Istotne postanowienia umowy”.

Oferty, w których będą zamieszczone proponowane przez Oferenta zakresy podstawowe inne niż wynikające z DSU, nie będą rozpatrywane.

Przekazanie lokomotywy do naprawy nastąpi na terenie stacji Dąbrowa Górnicza-Towarowa. Transport lokomotywy do miejsca naprawy odbędzie się na koszt i ryzyko Oferenta. Przekazanie lokomotywy po naprawie nastąpi na terenie stacji Dąbrowa Górnicza Towarowa.

## V. INFORMACJE OGÓLNE

1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy:
  - a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności,
  - b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
  - c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
  - d) dają rękojmię należytego wykonania zamówienia,
  - e) rzetelnie wywiązali się z poprzednio zawieranych umów, posiadają rekomendacje wskazujące, że Oferent gwarantuje wykonanie zamówienia.
2. Oferenci, którzy nie spełniają powyższych wymagań podlegają wykluczeniu z postępowania przetargowego, a ich oferty zostaną odrzucone.
3. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym, podobnie jak wszelkie załączniki i dokumenty załączone do oferty, a w przypadku dokumentów złożonych przez podmioty zagraniczne należy dołączyć ich tłumaczenie sporządzone przez tłumacza przysięgłego, pod rygorem nieważności.
4. Przez zwrot „oferta” należy rozumieć Formularz Ofertowy (załącznik nr 1) do Wymagań Ofertowych wraz z oświadczeniami, wszelkie załączniki i dokumenty składane przez Oferenta.
5. Zaleca się, aby oferta posiadała spis treści z zastosowaniem numeracji stron.
6. Oferty winny być złożone przez Oferentów w zaklejonych kopertach, opatrzonych wyłącznie:
  - a) nazwą i adresem Zleceniodawcy,
  - b) nazwą i adresem Oferenta,

c) określeniem przedmiotu przetargu, którego dotyczy oferta, zgodnego z opisem zawartym w rozdz. II z dopiskiem „NIE OTWIERAĆ”.

7. Oferty należy składać w miejscu i czasie wskazanym w zaproszeniu.
8. Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby upoważnione do reprezentowania Oferenta i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej wartości zamówienia lub przedstawiciela posiadającego pełnomocnictwo Oferenta.
9. Wszelkie zmiany treści oferty (poprawki, skreślenia, dopiski) winny być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby/osób podpisujących ofertę. Niespełnienie wymogu określonego w zdaniu pierwszym, skutkowało będzie odrzuceniem oferty.
10. W przypadku, gdy oferta zawierać będzie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Oferent wskazuje w ofercie tego typu okoliczności. Informacje te winny zostać oznaczone klauzulą „tajemnica przedsiębiorstwa” i umieszczone w odrębnej kopercie, stanowiącej zawartość koperty głównej.
11. Ofertę składa się w jednym egzemplarzu.
12. Zamawiający odmawia przyjęcia kopert noszących ślady naruszenia oraz opisanych niezgodnie z postanowieniami niniejszych Wymagań Ofertowych.
13. Przyjęte oferty podlegają rejestracji przez Zamawiającego w jego wewnętrznych rejestrach.
14. Oferta winna być przygotowana zgodnie z treścią formularzy stanowiących załączniki do Wymagań Ofertowych. Zamawiający dopuszcza oferty złożone na formularzach sporządzonych przez Oferenta, pod warunkiem, że ich treść, a także opis kolumn i wierszy odpowiadać będzie formularzom określonym przez Zamawiającego
15. Okres ważności oferty rozpoczyna się w dniu złożenia oferty, a kończy się nie wcześniej niż z dniem zamknięcia postępowania przetargowego, a w przypadku Oferenta, który wygrał przetarg, w dniu podpisania umowy.

## **VI. SKŁADANIE OFERT CZĘŚCIOWYCH I WARIANTOWYCH**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych lub wariantowych.

## **VII. WARUNKI PŁATNOŚCI ZA ZAMÓWIENIE I ZAWARCIE UMOWY**

1. Umowa z wybranym Oferentem zostanie zawarta w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego w piśmie informującym o wyniku przetargu.
2. Warunki płatności oraz inne istotne postanowienia związane z realizacją zamówienia zostaną określone w treści umowy. Zamawiający wymaga terminu płatności wynoszącego 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
3. Rozliczenia finansowe między Oferentem a Zamawiającym będą dokonywane w złotych polskich.
4. Faktury za realizację przedmiotu umowy wystawione zostaną zgodnie z poniższymi danymi:

**JSW Logistics Sp. z o.o.**  
ul. I. Paderewskiego 41  
40-282 Katowice  
NIP 629-21-82-926  
[faktury@jswlogistics.pl](mailto:faktury@jswlogistics.pl)

5. Wartość przedmiotu zamówienia określona w umowie, w tym wartości jednostkowe, nie będą indeksowane w okresie trwania umowy.

6. Zamawiający dopuszcza możliwość fakturowania częściowego w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia. Każdorazowe fakturowanie częściowe wymaga uprzedniej akceptacji Zamawiającego oraz sporządzenia protokołu częściowego odbioru robót.

#### VIII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego 40-282 Katowice ul. I. Paderewskiego 41, II piętro, sekretariat pokój nr 215 w terminie podanym w zaproszeniu do złożenia oferty. Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone bez otwierania.

#### IX. KRYTERIUM WYBORU OFERTY

1. 40% - cena zakresu podstawowego P4.

$$\text{Liczba punktów oferty badanej } x_1 = \frac{\text{cena min}}{\text{cena badana}} \times 40 \text{ pkt}$$

2. 20% - wartość prac dodatkowych zaliczonych do zakresu podstawowego zgodnie z tabelą nr 1.

$$\text{Liczba punktów oferty badanej } x_2 = \frac{\text{cena min}}{\text{cena badana}} \times 20 \text{ pkt}$$

Tabela nr 1

Lp.	Prace dodatkowe wliczone w zakres podstawowy	J.m.	Ilość
1	Obręczowanie zestawów kołowych	szt.	6
2	Regeneracja regulatora obrotów.	szt.	1
3	Wymiana mieszkań kanałów wentylacyjnych i podparcia ostoji na nowe	szt.	16
4	Regeneracja wentylatora nadmuchu powietrza I wózka	szt.	1
5	Regeneracja wentylatora nadmuchu powietrza II wózka	szt.	1
6	Regeneracja głównego zaworu maszynisty Matrosow.	szt.	1
7	Regeneracja dodatkowego zaworu maszynisty Matrosow.	szt.	2
8	Regeneracja pompy wody na silniku dużej	szt.	1
9	Regeneracja pompy wody obiegowej	szt.	1
10	Wymiana łożyska podpory pośredniej wałów Cardana na nowe	szt.	1
11	Wymiana łożyska prądnicy głównej na nowe	szt.	1
12	Wymiana łożyska podpory wału agregatu dwumaszynowego na nowe	szt.	1
13	Regeneracja chłodnicy powietrza doładowującego	szt.	1
14	Regeneracja segmentu chłodnicy wody	szt.	18
15	Regeneracja segmentu chłodnicy olejowej	szt.	6
16	Wymiana kolektorów chłodnic wody na nowe	szt.	2
17	Wymiana kolektorów wodno-olejowych na nowe	szt.	2

18	Regeneracja reduktora wentylatora	szt.	1
19	Montaż szybkościomierza PIAP	szt.	1
20	Montaż wyprowadzenia przewodu roboczego z przodu lokomotywy	szt.	1
<b>RAZEM</b>			

3. 20% – wartość prac dodatkowych nie zaliczonych do zakresu podstawowego zgodnie z tabelą nr 2.

$$\text{Liczba punktów oferty badanej } x_3 = \frac{\text{cena min}}{\text{cena badana}} \times 20 \text{ pkt}$$

Tabela nr 2

**Prace dodatkowe objęte DSU**

Lp.	Nazwa	jednostka miary
1	wymiana uszczelki okna (nowa)	m.b.
2	wymiana poszycia blacharskiego	m2
3	wymiana zamków drzwi (nowe)	szt.
4	wymiana pomostów	m2
5	wymiana poręczy	m.b.
6	wymiana rur układu piasecznic	m.b.
7	wymiana ślizgów bocznych (podparcia ostoi)(nowe)	szt.
8	spawanie elementów ostoi ,ramy, wózków	m.b.
9	regeneracja czopa skrętu	szt.
10	wymiana sworznia resorowego (nowe)	szt.
11	wymiana wspornika zawieszenia silników trakcyjnych	szt.
12	wymiana zestawu kołowego na nowy	szt.
13	wymiana zestawu kołowego (staro użyteczne wymiar naprawczy)	szt.
14	wymiana korpusu maźnicy silnika trakcyjnego (staro użyteczna)	szt.
15	wymiana pokrywy maźnicy (staro użyteczna)	szt.
16	wymiana ślizgu na maźnicy	szt.
17	wymiana ślizgu versylon	szt.
18	wymiana zestawu kołowego (staro użyteczna wymiar naprawczy)	szt.
19	wymiana osi zestawu kołowego (nowa)	szt.
20	wymiana osi zestawu kołowego(staro użyteczna wymiar naprawczy )	szt.
21	wymiana koła bosego zestawu kołowego	szt.
22	wymiana osłony przekładni głównej (staro użyteczna)	szt.
23	wymiana wirnika silnika trakcyjnego (nowy)	szt.

24	wymiana wirnika silnika trakcyjnego (używany)	szt.
25	przezwrojenie wirnika	szt.
26	wymiana cewki stojana silnika trakcyjnego (staro użyteczna)	szt.
27	wymiana łożyska NU330 (nowe)	szt.
28	wymiana łożyska Nup417 (nowe)	szt.
29	wymiana małego koła zębatego (nowe)	szt.
30	wymiana wału wirnika (nowy)	szt.
31	wymiana szczotko trzymacza (staro użyteczne)	szt.
32	wymiana sprężyny zawieszenia silników trakcyjnych (nowe)	szt.
33	wymiana kasety sprężyn zawieszenia silnika trakcyjnego (regenerowana)	szt.
34	wymiana zderzaka (regenerowany z wkładem gumowym)	szt.
35	wymiana zaworu ssącego sprężarki (nowy)	szt.
36	wymiana zaworu wydechowego sprężarki (nowy)	szt.
37	wymiana cylindra I stopnia (nowy)	szt.
38	wymiana cylindra II stopnia (nowy)	szt.
39	wymiana tłoka I stopnia (nowy)	szt.
40	wymiana tłoka II stopnia (nowy)	szt.
41	wymiana sworznia sprężarki I stopnia (nowy)	szt.
42	wymiana sworznia sprężarki II stopnia (nowy)	szt.
43	wymiana wału sprężarki (nowy)	szt.
44	wymiana korbowodu głównego (nowy)	szt.
45	wymiana korbowodu bocznego (nowy)	szt.
46	wymiana korpusu sprężarki ( staro użyteczny wymiar naprawczy)	szt.
47	wymiana sprężarki na regenerowaną (wymiary naprawcze)	szt.
48	wymiana sprężarki na nową	szt.
49	wymiana głowicy I stopnia (nowy)	szt.
50	wymiana głowicy II stopnia (nowy)	szt.
51	wymiana chłodnicy międzystopniowej (nowy)	szt.
52	wymiana łożyska wału głównego sprężarki (nowy)	szt.
53	wymiana pompy olejowej (regenerowana wymiar naprawczy)	szt.
54	wymiana łożysk pompy olejowej (nowy)	szt.
55	wymiana regulatora ciśnienia sprężarki 3rd regenerowany wymiary naprawcze)	szt.
56	wymiana cylindra hamulcowego (nowy)	szt.
57	wymiana sprężyn cylindra hamulcowego (nowy)	szt.
58	wymiana trzonu rurowego (nowy)	szt.
59	wymiana trzonu tłokowego (nowy)	szt.
60	wymiana pierścienia oporowego (nowy)	szt.
61	wymiana pokrywy przedniej cylindra hamulcowego (nowa)	szt.

62	wymiana kompletnego cylindra hamulcowego (regenerowany wymiary naprawcze)	szt.
63	wymiana gwizdawki (nowa)	szt.
64	wymiana syreny (nowa)	szt.
65	wymiana głównego kurka maszynisty nr 394 ( nowy )	szt.
66	wymiana kurka hamulca pomocniczego nr 254 ( nowy )	szt.
67	wymiana kurków przestawczych końcowych i spustowych (nowe)	szt.
68	wymiana zaworu bezpieczeństwa (nowy)	szt.
69	naprawa zaworu bezpieczeństwa	szt.
70	wymiana zaworu piasecznicy (nowy)	szt.
71	wymiana styków styczników liniowych (nowy)	para
72	wymiana wyłącznika samoczynnego (nowy)	szt.
73	wymiana wyłącznika TW1-1 (nowy)	szt.
74	wymiana wyłącznika TW1-2 (nowy)	szt.
75	wymiana wyłącznika TW1-4 (nowy)	szt.
76	wymiana wyłącznika P2t-17 (nowy)	szt.
77	wymiana regulatora napięcia (nowy)	szt.
78	wymiana regulatora napięcia (regenerowany)	szt.
79	wymiana zaworu elektropneumatycznego czuwaka (nowy)	szt.
80	wymiana termometru TUE-48T (nowy)	szt.
81	wymiana manometru EDMU-6 (nowy)	szt.
82	wymiana manometru EDMU-15 (nowy)	szt.
83	wymiana styków głównych nawrotnika (nowy)	para
84	wymiana styku pomocniczego nawrotnika (nowy)	para
85	nastawnik kierunkowy wymiana styku (nowy)	para
86	wymiana cewki zaworu elektropneumatycznego (nowy)	szt.
87	wymiana zaworu elektropneumatycznego WW-1 (nowy)	szt.
88	wymiana zaworu elektropneumatycznego WW-3 (nowy)	szt.
89	wymiana zaworu elektropneumatycznego WW-32 (nowy)	szt.
90	wymiana przekaźnika ziemnozwarciowego (nowy)	szt.
91	wymiana przekaźnika nadmiarowego (nowy)	szt.
92	wymiana przekaźnika przeciwpoślizgowego (nowy)	szt.
93	wymiana akumulatorów	komplet
94	wymiana bloku silnika spalinowego (staro użyteczny)	szt.
95	wymiana bloku silnika spalinowego (nowy)	szt.
96	wymiana tulei cylindrowej (staro użyteczna wymiar naprawczy)	szt.
97	Wymiana tulei cylindrowej ( nowa )	szt.
98	wymiana wału silnika D50 (staro użyteczny )	szt.
99	wymiana korbowodu (nowy)	szt.



100	wymiana korbowodu (staro użyteczny)	szt.
101	wymiana tłoka (nowy) czarny	szt.
102	wymiana sworznia tłokowego (nowy)	szt.
103	Wymiana zaślepki tłoka ( nowy )	szt.
104	wymiana zaworu dołotowego silnika d50 (nowy)	szt.
105	wymiana zawory wydechowego silnika d50 (nowy)	szt.
106	wymiana sprężyny zaworowej (nowy)	szt.
107	wymiana głowicy kompletnej na nową	szt.
108	wymiana głowicy kompletnej na regenerowaną (wymiary naprawcze)	szt.
109	wymiana korpusu głowicy (nowa)	szt.
110	Wymiana korpusu głowicy (regenerowana wymiary naprawcze)	szt.
111	wymiana dźwigni zaworów wlotowych (nowy)	szt.
112	wymiana dźwigni zaworów wylotowych (nowy)	szt.
113	wymiana segmentu wałka rozrządu (nowy)	szt.
114	wymiana segmentu wałka rozrządu (używany)	szt.
115	wymiana skrzynki zaworowej (nowa)	szt.
116	wymiana skrzynki zaworowej (staroużyteczna wymiary naprawcze)	szt.
117	wymiana wałka skrzynki zaworowej (nowy)	szt.
118	wymiana wodzika skrzynki zaworowej (nowy)	szt.
119	wymiana rolki wodzika skrzynki zaworowej (nowy)	szt.
120	wymiana sprężyny kasownika luzu (nowa)	szt.
121	wymiana bijaka zaworu	szt.
122	rolka popychacza zaworu	szt.
123	palec rolki	szt.
124	wymiana pompy wstępnego olejenia/pompy paliwowej (nowa)	szt.
125	regeneracja silnika pompy wstępnego olejenia/pompy paliwowej	szt.
126	wymiana wału poziomego przekładni rozdzielczej (nowy)	szt.
127	wymiana wału pionowego przekładni rozdzielczej (nowy)	szt.
128	wymiana zębarki przekładni kątowej (nowy)	szt.
129	wymiana tulei wałka pionowego przekładni rozdzielczej (nowy)	szt.
130	wymiana tulei zębarki przekładni kątowej (nowy)	szt.
131	wymiana panewki wałka poziomego przekładni rozdzielczej (nowy)	szt.
132	wymiana korpusu przekładni rozdzielczej (staro użyteczny wymiary naprawcze)	szt.
133	wymiana pazura	szt.
134	wymiana wału krzywkowego pomp wtryskowych (nowy)	szt.
135	regeneracja sekcji pomp wtryskowych (wymiary naprawcze)	szt.
136	wymiana wtryskiwacza (nowy)	szt.
137	wymiana wałka i rolki napędu pompy wtryskowej (nowy)	komplet

138	regeneracja napędu regulatora obrotów	szt.
139	wymiana turbosprężarki na nową	szt.
140	wymiana turbosprężarki na regenerowaną (wymiar naprawcze)	szt.
141	wymiana korpusu turbosprężarki (nowy)	szt.
142	wymiana korpusu turbosprężarki (staro użyteczny)	szt.
143	wymiana wirnika turbosprężarki (nowy)	szt.
144	wymiana wirnika turbosprężarki (staro użyteczny)	szt.
145	kierownica turbosprężarki	szt.
146	wymiana chłodnicy powietrza doładowującego (nowy)	szt.
147	wymiana sekcji chłodnicy olejowej (nowa oryginalna)	szt.
148	wymiana pompy wody układu chłodzenia powietrza doładowania (nowa)	szt.
149	wymiana koła pasowego sprężarki (nowy)	szt.
150	wymiana tulei pierścienia pośredniego sprężarki (nowy)	szt.
151	wymiana piasty sprzęgła sprężarki (nowa)	szt.
152	wymiana sekcji chłodnicy wodnej (nowa oryginalna)	szt.
153	wymiana łożysk wentylatora chłodnic (nowe)	szt.
154	wymiana wirnika prądnicy głównej (nowy)	szt.
155	wymiana wirnika prądnicy głównej (staro użyteczny)	szt.
156	przezwój wirnika prądnicy głównej	szt.
157	wymiana komutatora prądnicy głównej (nowy)	szt.
158	wymiana cewki bieguna głównego (staro użyteczna)	szt.
159	wymiana cewki bieguna komutacyjnego (staro użyteczna)	szt.
160	wymiana szczotko trzymacza (staro użyteczny)	szt.
161	wymiana koła pasowego prądnicy głównej (nowy)	szt.
162	wymiana wirnika agregatu dwumaszynowego (nowy)	szt.
163	wymiana komutatora agregatu dwumaszynowego (nowy)	szt.
164	przezwój wirnika agregatu dwumaszynowego	szt.
165	wymiana szczotko trzymacza (staro użyteczny)	szt.
166	wymiana cewki wzbudnicy agregatu dwumaszynowego (staro użyteczna)	szt.
167	wymiana cewki prądnicy agregatu dwumaszynowego (staro użyteczna)	szt.
168	wymiana koła pasowego agregatu dwumaszynowego (nowy)	szt.
169	wymiana podpory wału napędu agregatu dwumaszynowego (nowy)	szt.
170	wymiana wału agregatu dwumaszynowego (nowy)	szt.
171	wymiana 1m.b. przewodów 1,5mm <sup>2</sup> 750V	m.b.
172	wymiana 1m.b. przewodów 2.5mm <sup>2</sup> 750V	m.b.
173	wymiana 1m.b. przewodów 1,5mm <sup>2</sup> 1500V	m.b.
174	wymiana 1m.b. przewodów 2.5mm <sup>2</sup> 1500V	m.b.
175	wymiana 1m.b. przewodów 4mm <sup>2</sup> 750V	m.b.

176	wymian 1m.b. przewodów 25mm <sup>2</sup> 750V	m.b.
177	wymiana przewodów zasilania silników trakcyjnych oraz przewodów głównych z prądnicą 240mm <sup>2</sup>	m.b.

4. 10% - warunki gwarancji dla całej lokomotywy (w miesiącach),

$$\text{Liczba punktów oferty badanej } x_4 = \frac{\text{termin badany}}{\text{termin maksymalny}} \times 10 \text{ pkt}$$

5. 10% - termin realizacji zamówienia (w dniach, liczony od dnia następnego po dniu przekazania lokomotywy oferentowi),

$$\text{Liczba punktów oferty badanej } x_5 = \frac{\text{termin min}}{\text{termin badany}} \times 10 \text{ pkt}$$

6. Liczba punktów po zsumowaniu  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$  stanowić będzie podstawę do wyboru najkorzystniejszej oferty.

## X. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA OFERENTA

Oferta musi zawierać:

1. Wypełniony i podpisany druk Formularza Ofertowego będącego załącznikiem nr 1 do Wymagań Ofertowych oraz oświadczenia, załączniki i dokumenty wymagane przez Zamawiającego.
2. Formularz Ofertowy musi zawierać dane Oferenta, tj. pełną nazwę firmy, NIP, REGON, pełny adres pocztowy, numer telefonu, e-mail oraz oferowane ceny za realizację poszczególnych prac.
3. Ponadto do Oferty należy dołączyć:
  - a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 (sześć) miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
  - b) aktualne zaświadczenie z właściwego urzędu skarbowego potwierdzające brak zaległości w opłacaniu podatków, opłat lub zgoda na zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji organu podatkowego, wystawione nie wcześniej niż 3 (trzy) miesiące przed upływem terminu składania ofert,
  - c) aktualne zaświadczenie właściwego Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzających odpowiednio, że Oferent nie zalega z opłacaniem opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionych nie wcześniej niż 3 (trzy) miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
  - d) referencje wskazujące, że dany Oferent gwarantuje wykonanie danego zamówienia.
4. Wszystkie dokumenty złożone przez Oferenta muszą być złożone w formie oryginału lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez osobę/(y) upoważnioną do reprezentowania Oferenta.
5. W przypadku, gdy złożone przez Oferenta kserokopie dokumentów poświadczonych za zgodność z oryginałem są nieczytelne lub budzą wątpliwości co do ich prawdziwości, Zamawiający może zażądać przedłożenia oryginału lub notarialnie potwierdzonego odpisu dokumentu.

#### XI. WADIUM

Zamawiający nie ustanawia wadium.

#### XII. FORMA KONTAKTU Z ZAMAWIAJĄCYM

W każdej sprawie związanej z przedmiotem niniejszego przetargu pytania należy kierować w formie e-mail na adres [przetargi@jswlogistics.pl](mailto:przetargi@jswlogistics.pl) w tytule wpisując: „Zapytanie w sprawie przetargu na naprawę P4 lokomotywy TEM2 nr 237 zgodnie z DSU Zamawiającego”.

JSW Logistics Sp. z o.o., informuje, iż ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami upoważniono niżej wymienione osoby:

W zakresie udzielania informacji technicznych oraz informacji ogólnych związanych z procedurą postępowania:

**Przewodniczący Komisji: Grzegorz Biernat**

**Tel. 728 998 840, e-mail: [gbiernat@jswlogistics.pl](mailto:gbiernat@jswlogistics.pl)**

**Sekretarz Komisji: Tomasz Gogola**

**Tel. 603 306 940, e-mail: [tgogola@jswlogistics.pl](mailto:tgogola@jswlogistics.pl)**

#### XIII. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

#### XIV. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Postępowanie przetargowe jest poufne.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania przetargu, swobodnego wyboru ofert lub uznania, że przetarg nie dał oczekiwanego rezultatu i zamknięcia przetargu bez wyboru oferty albo unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.
3. Zawarcie umowy na przedmiot niniejszego postępowania przetargowego wymaga uzyskania przez Zamawiającego zgód korporacyjnych.
4. Zamawiający zastrzega sobie także prawo do dokonania zmian w niniejszych Wymaganiach Ofertowych.
5. Z tytułu odrzucenia oferty albo odwołania przetargu lub swobodnego wyboru ofert albo zamknięcia przetargu bez wyboru oferty lub unieważnienia przetargu albo zmian w niniejszym zaproszeniu i Wymaganiach Ofertowych, Oferentowi nie przysługuje żadne roszczenie przeciwko Zamawiającemu.
6. Ilekroć w niniejszych dokumentach jest mowa o Zamawiającym lub Zleceniodawcy należy przez to rozumieć JSW Logistics Sp. z o.o. Określenia Oferent lub Zleceniobiorca odnoszą się do podmiotu składającego ofertę w niniejszym postępowaniu.

**Przewodniczący Komisji Przetargowej**

*Grzegorz Biernat*

#### Załączniki (wzory):

1. Formularz ofertowy.
2. Oświadczenia oferenta.
3. Istotne postanowienia umowy wraz z załącznikami.
4. DSU - załączono na stronie [www.jswlogistics.pl](http://www.jswlogistics.pl) w zakładce ogłoszenia / przetargi.