

## FORMULARZ OFERTOWY

do Postępowania Przetargowego prowadzonego przez Zamawiającego:

**JSW Logistics Sp. z o.o.**

(Zakład Przewozów i Spedycji „SPEDKOKS” Sp. z o.o.)

40-282 Katowice ul. Paderewskiego 41,

w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest:

**„Naprawa P4 lokomotywy spalinowej serii TEM 2 nr 287 zgodnie z DSU Zamawiającego  
oraz pozostałych prac opisanych w pkt. IV Wymagań Ofertowych”**

Dane oferenta:

Pełna nazwa oferenta: .....

Adres pocztowy oferenta: .....

Adres do korespondencji: .....

Nr telefonu/faksu: ..... e-mail: .....

Nr NIP: .....

Nr REGON: .....

Nr KRS: .....

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem zawartym w Wymaganiach Ofertowych.

2. Cena wynosi:

Cena netto za zakres podstawowy: ..... zł,

(słownie: .....)

3. Wartość prac zaliczonych do zakresu podstawowego zgodnie z tabelą nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa	Cena netto
1.	wymianę uszczelek drzwi kabiny na nowe;	
2.	wymianę mieszkań kanałów wentylacyjnych i podparcia ostoji na nowe;	
3.	wymianę przewodów gumowych układu piasecznic na nowe;	
4.	obręczowanie zestawów kołowych 6 sztuk;	
5.	regenerację wentylatora nadmuchu powietrza I wózka;	
6.	regenerację wentylatora nadmuchu powietrza II wózka;	
7.	regenerację zderzaka (wkład gumowy) - 4 sztuki;	
8.	regenerację chłodnicy międzystopniowej sprężarki;	
9.	regenerację regulatora ciśnienia sprężarki 3rd (wymiary naprawcze);	
10.	wymianę uszczelnienia tłoka hamulcowego - 4 sztuki;	
11.	regenerację głównego kurka maszynisty nr 394;	
12.	regenerację kurka hamulca pomocniczego nr 254 - 2 sztuki;	
13.	wymianę kurków przestawczych końcowych i spustowych nowe - komplet;	
14.	wymianę styków styczników rozruchowych nowe - komplet;	
15.	wymianę styków styczników osłabienia pola nowe - komplet;	
16.	nastawnik jazdy wymiana styków nowe – komplet;	
17.	likwidację podgrzewacza paliwa;	
18.	regenerację regulatora obrotów;	
19.	regenerację chłodnicy powietrza doładowującego;	
20.	regenerację sekcji chłodnicy olejowej komplet - 6 sztuk;	
21.	regenerację sekcji chłodnicy wodnej komplet - 18 sztuk;	
22.	wymianę kolektora wodnego - 2 sztuki na nowy;	
23.	wymianę kolektora wodno-olejowego - 2 sztuki na nowy;	
24.	regenerację pompy wodnej na silniku (wymiary naprawcze);	
25.	regenerację przekładni rozdzielczej wentylatora z użyciem nowych podzespołów;	
26.	wymianę łożyska podpory pośredniej na nowe;	
27.	wymianę łożyska prądnicy głównej 22320 na nowe;	
28.	wymianę łożyska podpory wału agregatu dwumaszynowego na nowe;	
29.	wykonanie modernizacji wózków poprzez zastąpienie ślizgów maźniczych wkładami Versylon;	
30.	wymienienie oświetlenia czoła pociągu białego na halogenowe;	
31.	wykonanie przewodu roboczego – obie strony lokomotywy;	
32.	montaż tachografu typu PIAP typ T-130P-m;	
33.	montaż radiotelefonu typu PYRYLANDIA typ F-747M (VHF).	
<b>RAZEM</b>		

Cena netto prac zaliczonych do zakresu podstawowego: ..... zł,

(słownie: .....)

4. Wykaz prac dodatkowych zgodnie z tabelą nr 2

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa	jednostka miary	cena jednostkowa (zł)
1	wymiana uszczelki okna (nowa)	m.b.	
2	wymiana poszycia blacharskiego	m2	
3	wymiana zamków drzwi (nowe)	sztuka	
4	wymiana pomostów	m2	
5	wymiana poręczy	m.b.	
6	wymiana rur układu piasecznic	m.b.	
7	wymiana ślizgów bocznych (podparcia ostoi)(nowe)	sztuka	
8	spawanie elementów ostoi ,ramy, wózków	m.b.	
9	regeneracja czopa skrętu	sztuka	
10	wymiana sworznia resorowego (nowe)	sztuka	
11	wymiana wspornika zawieszenia silników trakcyjnych	sztuka	
12	wymiana zestawu kołowego na nowy	sztuka	
13	wymiana zestawu kołowego (staro użyteczne wymiar naprawczy)	sztuka	
14	wymiana korpusu maźnicy silnika trakcyjnego (staro użyteczna)	sztuka	
15	wymiana pokrywy maźnicy (staro użyteczna)	sztuka	
16	wymiana zestawu kołowego (staro użyteczna wymiar naprawczy)	sztuka	
17	wymiana osi zestawu kołowego (nowa)	sztuka	
18	wymiana osi zestawu kołowego(staro użyteczna wymiar naprawczy )	sztuka	
19	wymiana koła bosego zestawu kołowego	sztuka	
20	wymiana osłony przekładni głównej (staro użyteczna)	sztuka	
21	wymiana wirnika silnika trakcyjnego (nowy)	sztuka	
22	wymiana wirnika silnika trakcyjnego (używany)	sztuka	
23	przezwojenie wirnika	sztuka	
24	wymiana cewki stojana silnika trakcyjnego (staro użyteczna)	sztuka	
25	wymiana łożyska NU330 (nowe)	sztuka	
26	wymiana łożyska Nup417 (nowe)	sztuka	
27	wymiana małego koła zębatego (nowe)	sztuka	
28	wymiana wału wirnika (nowy)	sztuka	
29	wymiana szczotko trzymacza (staro użyteczne)	sztuka	
30	wymiana sprężyny zawieszenia silników trakcyjnych (nowe)	sztuka	
31	wymiana kasety sprężyn zawieszenia silnika trakcyjnego (regenerowana)	sztuka	
32	wymiana zderzaka (regenerowany z wkładem gumowym)	sztuka	
33	wymiana zaworu ssącego sprężarki (nowy)	sztuka	

34	wymiana zaworu wydechowego sprężarki (nowy)	sztuka	
35	wymiana cylindra I stopnia (nowy)	sztuka	
36	wymiana cylindra II stopnia (nowy)	sztuka	
37	wymiana tłoka I stopnia (nowy)	sztuka	
38	wymiana tłoka II stopnia (nowy)	sztuka	
39	wymiana sworznia sprężarki I stopnia (nowy)	sztuka	
40	wymiana sworznia sprężarki II stopnia (nowy)	sztuka	
41	wymiana wału sprężarki (nowy)	sztuka	
42	wymiana korbowodu głównego (nowy)	sztuka	
43	wymiana korbowodu bocznego (nowy)	sztuka	
44	wymiana korpusu sprężarki ( staro użyteczny wymiar naprawczy)	sztuka	
45	wymiana sprężarki na regenerowaną (wymiary naprawcze)	sztuka	
46	wymiana sprężarki na nową	sztuka	
47	wymiana głowicy I stopnia (nowy)	sztuka	
48	wymiana głowicy II stopnia (nowy)	sztuka	
49	wymiana chłodnicy międzystopniowej (nowy)	sztuka	
50	wymiana łożyska wału głównego sprężarki (nowy)	sztuka	
51	wymiana pompy olejowej (regenerowana wymiar naprawczy)	sztuka	
52	wymiana łożysk pompy olejowej (nowy)	sztuka	
53	wymiana regulatora ciśnienia sprężarki 3rd regenerowany wymiary naprawcze)	sztuka	
54	wymiana cylindra hamulcowego (nowy)	sztuka	
55	wymiana sprężyn cylindra hamulcowego (nowy)	sztuka	
56	wymiana trzonu rurowego (nowy)	sztuka	
57	wymiana trzonu tłokowego (nowy)	sztuka	
58	wymiana pierścienia oporowego (nowy)	sztuka	
59	wymiana pokrywy przedniej cylindra hamulcowego (nowa)	sztuka	
60	wymiana kompletnego cylindra hamulcowego (regenerowany wymiary naprawcze)	sztuka	
61	wymiana gwizdawki (nowa)	sztuka	
62	wymiana syreny (nowa)	sztuka	
63	wymiana głównego kurka maszynisty nr 394 ( nowy )	sztuka	
64	wymiana kurka hamulca pomocniczego nr 254 ( nowy )	sztuka	
65	wymiana kurków przestawczych końcowych i spustowych (nowe)	sztuka	
66	wymiana zaworu bezpieczeństwa (nowy)	sztuka	
67	naprawa zaworu bezpieczeństwa	sztuka	
68	wymiana zaworu piasecznicy (nowy)	sztuka	
69	wymiana styków styczników liniowych (nowy)	para	
70	wymiana wyłącznika samoczynnego (nowy)	sztuka	

71	wymiana wyłącznika TW1-1 (nowy)	sztuka	
72	wymiana wyłącznika TW1-2 (nowy)	sztuka	
73	wymiana wyłącznika TW1-4 (nowy)	sztuka	
74	wymiana wyłącznika P2t-17 (nowy)	sztuka	
75	wymiana regulatora napięcia (nowy)	sztuka	
76	wymiana regulatora napięcia (regenerowany)	sztuka	
77	wymiana zaworu elektropneumatycznego czuwaka (nowy)	sztuka	
78	wymiana termometru TUE-48T (nowy)	sztuka	
79	wymiana manometru EDMU-6 (nowy)	sztuka	
80	wymiana manometru EDMU-15 (nowy)	sztuka	
81	wymiana styków głównych nawrotnika (nowy)	para	
82	wymiana styku pomocniczego nawrotnika (nowy)	para	
83	nastawnik kierunkowy wymiana styku (nowy)	para	
84	wymiana cewki zaworu elektropneumatycznego (nowy)	sztuka	
85	wymiana zaworu elektropneumatycznego WW-1 (nowy)	sztuka	
86	wymiana zaworu elektropneumatycznego WW-3 (nowy)	sztuka	
87	wymiana zaworu elektropneumatycznego WW-32 (nowy)	sztuka	
88	wymiana przekaźnika ziemnozwarciowego (nowy)	sztuka	
89	wymiana przekaźnika nadmiarowego (nowy)	sztuka	
90	wymiana przekaźnika przeciwpoślizgowego (nowy)	sztuka	
91	wymiana bloku silnika spalinowego (staro użyteczny)	sztuka	
92	wymiana bloku silnika spalinowego (nowy)	sztuka	
93	wymiana tulei cylindrowej (staro użyteczna wymiar naprawczy)	sztuka	
94	wymiana wału silnika D50 (staro użyteczny )	sztuka	
95	wymiana korbowodu (nowy)	sztuka	
96	wymiana korbowodu (staro użyteczny)	sztuka	
97	wymiana tłoka (nowy) czarny	sztuka	
98	wymiana sworznia tłokowego (nowy)	sztuka	
99	wymiana zaworu dolotowego silnika d50 (nowy)	sztuka	
100	wymiana zawory wydechowego silnika d50 (nowy)	sztuka	
101	wymiana sprężyny zaworowej (nowy)	sztuka	
102	wymiana głowicy kompletnej na nową	sztuka	
103	wymiana głowicy kompletnej na regenerowaną (wymiary naprawcze)	sztuka	
104	wymiana korpusu głowicy (nowa)	sztuka	
105	Wymiana korpusu głowicy (regenerowana wymiary naprawcze)	sztuka	
106	wymiana dźwigni zaworów wlotowych (nowy)	sztuka	
107	wymiana dźwigni zaworów wylotowych (nowy)	sztuka	

108	wymiana segmentu wałka rozrządu (nowy)	sztuka	
109	wymiana segmentu wałka rozrządu (używany)	sztuka	
110	wymiana skrzynki zaworowej (nowa)	sztuka	
111	wymiana skrzynki zaworowej (staroużyteczna wymiary naprawcze)	sztuka	
112	wymiana wałka skrzynki zaworowej (nowy)	sztuka	
113	wymiana wodzika skrzynki zaworowej (nowy)	sztuka	
114	wymiana rolki wodzika skrzynki zaworowej (nowy)	sztuka	
115	wymiana sprężyny kasownika luzu (nowa)	sztuka	
116	wymiana pompy wstępnego olejenia/pompy paliwowej (nowa)	sztuka	
117	regeneracja silnika pompy wstępnego olejenia/pompy paliwowej	sztuka	
118	wymiana wału poziomego przekładni rozdzielczej (nowy)	sztuka	
119	wymiana wału pionowego przekładni rozdzielczej (nowy)	sztuka	
120	wymiana zębátky przekładni kątovej (nowy)	sztuka	
121	wymiana tulei wałka pionowego przekładni rozdzielczej (nowy)	sztuka	
122	wymiana tulei zębátky przekładni kątovej (nowy)	sztuka	
123	wymiana panewki wałka poziomego przekładni rozdzielczej (nowy)	sztuka	
124	wymiana korpusu przekładni rozdzielczej (staro użyteczny wymiary naprawcze)	sztuka	
125	wymiana wału krzywkowego pomp wtryskowych (nowy)	sztuka	
126	regeneracja sekcji pomp wtryskowych (wymiary naprawcze)	sztuka	
127	wymiana wtryskiwacza (nowy)	sztuka	
128	wymiana wałka i rolki napędu pompy wtryskowej (nowy)	kpl.	
129	regeneracja napędu regulatora obrotów	sztuka	
130	wymiana turbosprężarki na nową	sztuka	
131	wymiana turbosprężarki na regenerowaną (wymiary naprawcze)	sztuka	
132	wymiana korpusu turbosprężarki (nowy)	sztuka	
133	wymiana korpusu turbosprężarki (staro użyteczny)	sztuka	
134	wymiana wirnika turbosprężarki (nowy)	sztuka	
135	wymiana wirnika turbosprężarki (staro użyteczny)	sztuka	
136	wymiana chłodnicy powietrza doładowującego (nowy)	sztuka	
137	wymiana sekcji chłodnicy olejowej (nowa oryginalna)	sztuka	
138	wymiana pompy wody układu chłodzenia powietrza doładowania (nowa)	sztuka	
139	wymiana wału pompy wody układu chłodzenia powietrza (nowy)	sztuka	
140	wymiana koła pasowego sprężarki (nowy)	sztuka	
141	wymiana tulei pierścienia pośredniego sprężarki (nowy)	sztuka	
142	wymiana piasty sprzęgła sprężarki (nowa)	sztuka	
143	wymiana sekcji chłodnicy wodnej (nowa oryginalna)	sztuka	
144	wymiana łożysk wentylatora chłodnic (nowe)	sztuka	

145	wymiana wirnika prądnicy głównej (nowy)	sztuka	
146	wymiana wirnika prądnicy głównej (staro użyteczny)	sztuka	
147	przezwojenie wirnika prądnicy głównej	sztuka	
148	wymiana komutatora prądnicy głównej (nowy)	sztuka	
149	wymiana cewki bieguna głównego (staro użyteczna)	sztuka	
150	wymiana cewki bieguna komutacyjnego (staro użyteczna)	sztuka	
151	wymiana szczotko trzymacza (staro użyteczny)	sztuka	
152	wymiana koła pasowego prądnicy głównej (nowy)	sztuka	
153	wymiana wirnika agregatu dwumaszynowego (nowy)	sztuka	
154	wymiana komutatora agregatu dwumaszynowego (nowy)	sztuka	
155	przezwojenie wirnika agregatu dwumaszynowego	sztuka	
156	wymiana szczotko trzymacza (staro użyteczny)	sztuka	
157	wymiana cewki wzbudnicy agregatu dwumaszynowego (staro użyteczna)	sztuka	
158	wymiana cewki prądnicy agregatu dwumaszynowego (staro użyteczna)	sztuka	
159	wymiana koła pasowego agregatu dwumaszynowego (nowy)	sztuka	
160	wymiana podpory wału napędu agregatu dwumaszynowego (nowy)	sztuka	
161	wymiana wału agregatu dwumaszynowego (nowy)	sztuka	
162	wymiana 1mb przewodów 1,5mm <sup>2</sup> 750V	m.b.	
163	wymiana 1mb przewodów 2.5mm <sup>2</sup> 750V	m.b.	
164	wymiana 1mb przewodów 1,5mm <sup>2</sup> 1500V	m.b.	
165	wymiana 1mb przewodów 2.5mm <sup>2</sup> 1500V	m.b.	
166	wymiana 1mb przewodów 4mm <sup>2</sup> 750V	m.b.	
167	wymian 1mb przewodów 25mm <sup>2</sup> 750V	m.b.	
168	wymiana przewodów zasilania silników trakcyjnych oraz przewodów głównych z prądnicy 240mm <sup>2</sup>	m.b.	

\* zamawiający wymaga wypełnienia wszystkich pozycji wyceny czynności wskazanych w poz. 1-168 pod rygorem odrzucenia oferty.

4. Udzielamy gwarancji jakości na przedmiot zamówienia\*:

- na okres ..... miesięcy licząc od daty podpisania końcowego protokołu odbioru robót dla całej lokomotywy;
- na okres ..... miesięcy licząc od daty podpisania końcowego protokołu odbioru robót dla łożysk osiowych.

Gwarancja obejmuje prawidłową pracę lokomotywy, w tym wszystkich jej podzespołów i układów.

Zobowiązujemy się przystąpić do naprawy gwarancyjnej w ciągu ..... godzin/dni od zgłoszenia o zaistniałych wadach.



5. Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie: ..... dni roboczych licząc od dnia następnego po dniu przekazania lokomotywy Oferentowi.
6. Proponowany termin płatności ..... nie krótszy niż 45 dni od dnia wystawienia faktury.
7. Ofertę niniejszą składamy na ..... kolejno ponumerowanych stronach
8. Załącznikami do niniejszej oferty są
  - 1) .....
  - 2) .....
  - 3) .....
  - 4) .....

.....  
PODPIS OFERENTA