

**Województwo Zachodniopomorskie
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie
ul. Szczecińska 31, 75 – 122 Koszalin**

prowadzący postępowanie:

**Rejon Dróg Wojewódzkich w Stargardzie
ul. Bydgoska 13/15, 73 – 110 Stargard**

Specyfikacja do sprzedaży drewna z wycinki drzew

Aukcja 1/S/2025

Przedmiot aukcji:

Sprzedaż drewna opałowego z wycinką drzew rosnących w pasie drogowym dróg wojewódzkich numer:

- DW 106 w km 86+00 ÷ 85+230
- DW 106 w m. Maszewo ul. Nowogardzka 19
- DW 106 w m. Bęczno 8
- DW 106 m. Dębice 36
- DW 106 km 56+300 ÷ 54+850
- DW 106 Karsk 29a
- DW 106 Ogorzele 3
- DW 111 km 36+250 ÷ 38+270
- DW 113 w km 3+895 ÷ 4+230
- DW 113 w m. Maszewo ul. Jedności Narodowej 29
- DW 144 ul. B. Warszawy, Nowogard
- DW 146 w km 0+510 ÷ 15+220
- DW 146 w m. Dobra ul. Kościuszki 32
- DW 151 w m. Ciemnik 36
- DW 151 km 63+950 ÷ 64+250

po cenie ustalonej w drodze licytacji.

Zatwierdzam:

KIEROWNIK
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Stargardzie
mgr inż. Wojciech Józwa

**Szczegółowa Specyfikacja do sprzedaży drewna z wycinką drzew rosnących
w pasach drogowych dróg wojewódzkich po ustalonej cenie**

1. Zakres stosowania

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji są wymagania dotyczące sprzedaży drewna pochodzącego z wycinki drzew rosnących w pasach drogowych dróg wojewódzkich po ustalonej cenie, zgodnie z załączonym wykazem.

Szczegółowa specyfikacja jest stosowana jako dokument kontraktowy przy zlecaniu i realizacji prac związanych z w/w sprzedażą.

1.1. Zasady realizacji wycinki drzew przez oferenta::

- a) wygrywający aukcję zobowiązany jest do przedłożenia harmonogramu wycinki drzew z podziałem na odcinki, celem sukcesywnego odbioru i przekazywanie kolejnych odcinków pasa drogowego,
- b) na podstawie harmonogramu przekazuje się protokolarnie odcinek pasa drogowego, na którym wykonywana będzie wycinka, kontroluje jakość wykonanych prac, dokonuje protokolarnego odbioru i po stwierdzeniu braku usterek przekazuje protokolarnie wg harmonogramu następny odcinek pasa drogowego do wycinki,
- c) oznakować miejsca robót zgodnie z zatwierdzonym „Projektem tymczasowej organizacji ruchu” na czas prowadzenia robót w pasie drogowym (projekt dostarcza RDW),
- d) mechaniczną wycinkę drzew wykonać zgodnie z „Zasadami ścinki, obalania i okrzesywania drzew w pasie drogowym” (zasady dostarcza RDW),
- e) ścięcie drzew wykonać na wysokości nie mniejszej niż 10 cm poniżej krawędzi jezdni, natomiast w przypadku, gdy z innych względów nie jest możliwe ścięcie drzewa na tej wysokości, należy dokonać frezowania pnia,
- f) bezzwłoczne uprzątniecie terenu pasa drogowego (jezdnia, pobocze, rów przydrożny) z grubizny, konarów i gałęzi), dopuszcza się zaleganie grubizny poza rowem nie dłużej niż 3 dni,
- g) wygrywający aukcję dokona wszelkich uzgodnień z właścicielami sąsiadujących z pasem drogowym działek (jeżeli będzie taka konieczność) oraz poniesie wszelkie koszty odłączenia linii napowietrznych, na czas prowadzenia robót,

- h) wygrywający aukcję zobowiązany jest posiadać przeszkolonych pracowników do kierowania ruchem drogowym na czas wykonywania robót, zaświadczenia należy przedłożyć w RDW w Stargardzie przed rozpoczęciem robót,
- i) na czas wykonywania robót RDW w Stargardzie przekazać protokolarnie teren odcinka robót z zaznaczonymi drzewami zgodnie z uzyskanymi decyzjami na wycinkę,
- j) wygrywający aukcję odpowiada za prawidłowe wykonywanie robót, ponosi wszelkie koszty związane z nienależytym wykonywaniem wycinki i bezpieczeństwem na drodze oraz uszkodzeniem osób trzecich.

2. Sprzęt

Sprzęt powinien być sprawny technicznie i bezpieczny w użyciu oraz zapewniający właściwą jakość wykonania robót.

- a) sprzęt podstawowy: pilarki spalinowe, ciągnik do zrywki drewna (*pozostały sprzęt w specyfikacji określa RDW w zależności od warunków wykonywania wycinki*),
- b) sprzęt pomocniczy: sprzęt właściwy do przewozu drewna w kłodach.

3. Transport

Materiał można przewozić środkami transportowymi przystosowanymi do przewozu dłużyc i karpiny. Przewożone materiały należy rozłożyć równomiernie na całej powierzchni ładunkowej obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania podczas transportu. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie, wymiarów ładunku i innych parametrów technicznych wymaganych przez obowiązujące przepisy.

4. Wykonanie prac przy wycince drzew

Prace związane z usunięciem drzew obejmują:

- a) oznakowanie miejsca robót,
- b) wycięcie drzew,
- c) wywiezienia drewna,
- d) uporządkowanie terenu po wycince, w szczególności uprzątnięcie konarów, gałęzi i pni,
- e)

5. Kontrola jakości robót

5.1. Kontrola jakości robót polega na:

- a) sprawdzeniu ilości usuniętych drzew z przedmiarem,
- b) kontroli prawidłowości oznakowania robót na przekazanym terenie,
- c) wizualnej ocenie uporządkowania terenu po wycince,

d) dokonania protokolarnego przejścia terenu po wykonanych robotach od wykonawcy.

1.2. Za nie wywiązanie się z umowy i nie wykonanie prac zostanie uznany fakt:

- a) nie wycięcia drzewa wskazanego w opisie,
- b) nieuprzątnięcie terenu,
- c) ścięcie drzew niezgodnie z zasadami realizacji wycinki drzew określonymi w punkcie 1.1.

2. Płatności

Zapłata nastąpi przelewem przed rozpoczęciem wycinki drzew w ciągu 7 dni od dnia otrzymania przez oferenta faktury VAT wystawionej przez ZZDW na wskazany numer rachunku bankowego.

3. Oferent, przed rozpoczęciem wycinki drzew dostarczy polisę ubezpieczeniową OC w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę **100 000,00 zł** - w przypadku wycinki drzew powyżej 50 sztuk.

8. Termin realizacji przedmiotu umowy

Termin wycinki przedmiotu umowy ustala się na dzień:

- **do dnia 28.02.2025 r.** drzewa:
 - **2 sztuki drzew, gatunku jesion, na DW 106 w km 56+300 i 54+850 obr. Dębice;**
 - **15 sztuk drzew, gatunku buk, na DW 146 w km 10+634 – 11+664, obr. Bładkowo;**
- **do dnia 31.03.2025 r.** pozostałe drzewa wymienione w aukcji.

Termin uprzątnięcia terenu po wycince ustala się na dzień: **25.04.2025 r.**

9. Przepisy BHP i ochrony środowiska

Za przestrzeganie aktualnie obowiązujących przepisów BHP i ochrony środowiska odpowiada oferent.

10. Odbiór robót.

Odbioru robót związanych z usunięciem drzew RDW w Stargardzie dokona w ciągu 7 dni od daty pisemnego zgłoszenia zakończenia robót.

Załączniki:

1. *wykaz drzew do wycinki wraz z podaniem ich lokalizacji oraz ilości drewna do pozyskania*

K I E R O W N I K
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Stargardzie
Wójc
mgr inż. Wojciech Józwa

Lp.	Droga	Lokalizacja	Numer drzewa w terenie	Strona drogi	Gatunek drzewa	Obwód drzewa
DW 106						
1	106	86+000	2	L	Lipa drobnolistna	219
2	106	85+800	3	L	Lipa drobnolistna	214
3	106	85+230	4	L	Lipa drobnolistna	238
4	106	m. Maszewo ul. Nowogardzka 19	1	P	Lipa drobnolistna	334
5	106	Bęczno 8	5	P	Jesion wyniosły	238
6	106	Bęczno 8	6	P	Jesion wyniosły	259
7	106	Dębice 36	1	P	Jesion wyniosły	231
8	106	Dębice 36	2	P	Jesion wyniosły	278
9	106	Dębice 36	3	P	Jesion wyniosły	204
10	106	Dębice 36	4	P	Jesion wyniosły	169
11	106	56+300	60	L	Jesion wyniosły	206
12	106	54+850	61	L	Jesion wyniosły	236

13	106	Karsk 29a	1	P	Lipa drobnolistna	227
14	106	Ogorzele	1	P	Lipa drobnolistna	244
DW 111						
15	111	36+250	1	L	wierzba krucha	330
16	111	36+320	2	P	jesion wyniosły	180
17	111	36+500	3	P	jesion wyniosły	200
18	111	36+585	4	P	wierzba krucha	200
19	111	36+800	5	P	jesion wyniosły	150
20	111	38+250	6	L	jesion wyniosły	130
21	111	38+270	7	L	jesion wyniosły	120
DW 113						
22	113	3+895	1	P	klon polny	203
23	113	4+020	2	P	klon polny	172
24	113	4+230	3	P	klon polny	231

25	113	ul. Jedności Narodowej 29	2	L	kasztan pospolity	318
26	113	ul. Jedności Narodowej 29	1	L	kasztan pospolity	
DW 146						
27	144	m. Nowogard ul. Boh. Warszawy	1	P	wiąz szypułkowaty	171
28	146	0+510	1	L	lipa drobnolistna	198
29	146	0+600	2	L	jesion wyniosły	191
30	146	0+610	3	L	jesion wyniosły	231
31	146	0+650	4	P	jesion wyniosły	290
32	146	1+260	5	P	brzoza brodawkowata	136
33	146	1+495	6	P	jesion wyniosły	219
34	146	1+560	7	P	jesion wyniosły	225
35	146	1+595	8	P	jesion wyniosły	230
36	146	1+630	9	P	jesion wyniosły	190

37	146	1+810	10	L	jesion wyniosły	199
38	146	1+830	11	L	jesion wyniosły	149
39	146	2+280	12a	P	jesion wyniosły	230
40	146	2+320	13	L	jesion wyniosły	110
41	146	2+440	14	L	jesion wyniosły	162
42	146	2+460	15	L	jesion wyniosły	165
43	146	2+480	16	P	jesion wyniosły	208
44	146	2+540	17	P	jesion wyniosły	209
45	146	2+550	18	L	jesion wyniosły	207
46	146	2+560	19	L	jesion wyniosły	210
47	146	2+570	20	L	jesion wyniosły	249
48	146	2+580	21	L	jesion wyniosły	229
49	146	5+508	22	P	brzoza brodawkowata	185
50	146	5+898	24	P	brzoza brodawkowata	196

51	146	6+684	25	P	brzoza brodawkowata	134
52	146	7+326	26	P	lipa drobnolistna	253
53	146	8+156	28	P	brzoza brodawkowata	126
54	146	8+347	29	P	brzoza brodawkowata	178
55	146	8+487	30	L	brzoza brodawkowata	134
56	146	8+782	33	L	jesion wyniosły	203
57	146	8+785	34	P	jesion wyniosły	223
58	146	8+793	35	L	jesion wyniosły	238
59	146	10+634	48	P	buk pospolity	249
60	146	10+643	49	L	buk pospolity	341
61	146	10+687	50	p	buk pospolity	192
62	146	10+831	51	L	buk pospolity	412
63	146	10+842	52	P	buk pospolity	283
64	146	10+857	53	L	buk pospolity	119

65	146	10+863	54	P	buk pospolity	99
66	146	10+883	55	P	buk pospolity	269
67	146	10+888	56	P	buk pospolity	229
68	146	11+000	57	L	buk pospolity	309
69	146	11+082	59	P	buk pospolity	311
70	146	11+313	60	L	buk pospolity	319
71	146	11+495	61	P	buk pospolity	339
72	146	11+634	62	L	buk pospolity	319
73	146	11+664	63	L	buk pospolity	320
74	146	m. Dobra ul.Kościuszki 32	1	L	jesion wyniosły	214
75	146	14+230	1	L	brzoza brodawkowata	198
76	146	14+250	2	L	brzoza brodawkowata	197
77	146	15+220	3	P	brzoza brodawkowata	181
DW 151						

78	151	Ciemnik 37	1	P	akacja wierzbowa	258
79	151	63+950	1	L	wiąz pospolity	174
80	151	63+955	2	L	wiąz pospolity	216
81	151	63+965	3	L	wiąz pospolity	199
82	151	63+975	4	L	wiąz pospolity	219
83	151	64+005	5	L	wiąz pospolity	245
84	151	64+010	6	L	wiąz pospolity	193
85	151	64+020	7	L	wiąz pospolity	184
86	151	64+030	8	L	wiąz pospolity	212
87	151	64+040	9	L	wiąz pospolity	187
88	151	64+990	10	P	wiąz pospolity	212
89	151	64+950	11	P	wiąz pospolity	231
90	151	64+370	12	L	wiąz pospolity	178
91	151	64+280	13	L	wiąz pospolity	221

92	151	64+270	14	L	wiąz pospolity	173
93	151	64+260	15	L	wiąz pospolity	194
94	151	64+250	16	L	wiąz pospolity	189

KIEROWNIK
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Stargardzie
Józwa
mgr inż. Wojciech Józwa