

**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 3/S/2024

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 m km 56+300 ÷ 54+850
- DW 113 w km 3+895 ÷ 4+230
- DW 113 w m. Maszewo ul. Jedności Narodowej 29
- DW 146 w km 0+600 ÷ 11+634
- DW 146 w m. Dobra ul. Kościuszki 32
- DW 151 w m. Ciemnik 36

po cenie ustalonej w drodze licytacji.

Zatwierdzam:

KIERWONIK
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Stargardzie
mgr inż. Wojciech Bronisław Józwa
/podpisano elektronicznie/

Stargard, 15.04.2024 r.

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 (jezdni, 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 przekaże 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 przejęcia 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: **15.10.2024 r.**

Termin uprzątnięcia terenu po wycince ustala się na dzień: **30.12.2024 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*

<p style="text-align: center;">KIERWONIK Rejonu Dróg Wojewódzkich w Stargardzie mgr inż. Wojciech Bronisław Józwa <i>/podpisano elektronicznie/</i></p>

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
1	106	56+300	60	L	Jesion wyniosły	206
12	106	54+850	61	L	Jesion wyniosły	236
DW 113						
13	113	3+895	1	P	klon polny	203

14	113	4+020	2	P	klon polny	172
15	113	4+230	3	P	klon polny	231
16	113	ul. Jedności Narodowej 29	2	L	kasztan pospolity	318
17	113	ul. Jedności Narodowej 29	1	L	kasztan pospolity	
DW 146						
18	146	0+510	1	L	lipa drobniolistna	198
19	146	0+600	2	L	jesion wyniosły	191
20	146	0+610	3	L	jesion wyniosły	231
21	146	0+650	4	P	jesion wyniosły	290
22	146	1+260	5	P	brzoza brodawkowata	136
23	146	1+495	6	P	jesion wyniosły	219
24	146	1+560	7	P	jesion wyniosły	225
25	146	1+595	8	P	jesion wyniosły	230
26	146	1+630	9	P	jesion wyniosły	190
27	146	1+810	10	L	jesion wyniosły	199

28	146	1+830	11	L	jesion wyniosły	149
29	146	2+280	12a	P	jesion wyniosły	230
30	146	2+320	13	L	jesion wyniosły	110
31	146	2+440	14	L	jesion wyniosły	162
32	146	2+460	15	L	jesion wyniosły	165
33	146	2+480	16	P	jesion wyniosły	208
34	146	2+540	17	P	jesion wyniosły	209
35	146	2+550	18	L	jesion wyniosły	207
36	146	2+560	19	L	jesion wyniosły	210
37	146	2+570	20	L	jesion wyniosły	249
38	146	2+580	21	L	jesion wyniosły	229
39	146	5+508	22	P	brzoza brodawkowata	185
40	146	5+898	24	P	brzoza brodawkowata	196
41	146	6+684	25	P	brzoza brodawkowata	134
42	146	7+326	26	P	lipa drobniolista	253

43	146	8+156	28	P	brzoza brodawkowata	126
44	146	8+347	29	P	brzoza brodawkowata	178
45	146	8+487	30	L	brzoza brodawkowata	134
46	146	8+779	32	L	jesion wyniosły	181
47	146	8+782	33	L	jesion wyniosły	203
48	146	8+785	34	P	jesion wyniosły	223
49	146	8+793	35	L	jesion wyniosły	238
50	146	8+883	36	L	jesion wyniosły	252
51	146	8+933	37	L	jesion wyniosły	285
52	146	8+939	38	P	jesion wyniosły	298
53	146	9+155	39	L	jesion wyniosły	189
54	146	9+410	40	P	jesion wyniosły	239
55	146	9+226	41	L	jesion wyniosły	262
56	146	9+436	42	L	jesion wyniosły	221
57	146	9+451	43	P	jesion wyniosły	176

58	146	10+439	45	P	jesion wyniosły	273
59	146	10+634	48	P	buk pospolity	249
60	146	10+643	49	L	buk pospolity	341
61	146	11+082	59	P	buk pospolity	311
62	146	11+313	60	L	buk pospolity	319
63	146	11+495	61	P	buk pospolity	339
64	146	11+634	62	L	buk pospolity	319
65	146	m. Dobra ul.Kościuszki 32	1	L	jesion wyniosły	214
DW 151						
66	151	Ciemnik 37	1	P	akacja wierzbową	258