

**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 6/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 km 56+300 ÷ 54+850
- 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 146 w km 0+510 ÷ 11+664
- 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, 05.11.2024 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 przekaze 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 poszkodowaniem 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: data podpisania umowy

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>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 111						
13	111	36+250	1	L	wierzba krucha	330
14	111	36+320	2	P	jesion wyniosły	180
15	111	36+500	3	P	jesion wyniosły	200
16	111	36+585	4	P	wierzba krucha	200
17	111	36+800	5	P	jesion wyniosły	150
18	111	38+250	6	L	jesion wyniosły	130
19	111	38+270	7	L	jesion wyniosły	120
DW 113						
20	113	3+895	1	P	klon polny	203
21	113	4+020	2	P	klon polny	172
22	113	4+230	3	P	klon polny	231
23	113	ul. Jedności Narodowej 29	2	L	kasztan pospolity	318
24	113	ul. Jedności Narodowej 29	1	L	kasztan pospolity	

DW 146						
25	146	0+510	1	L	lipa drobnolistna	198
26	146	0+600	2	L	jesion wyniosły	191
27	146	0+610	3	L	jesion wyniosły	231
28	146	0+650	4	P	jesion wyniosły	290
29	146	1+260	5	P	brzoza brodawkowata	136
30	146	1+495	6	P	jesion wyniosły	219
31	146	1+560	7	P	jesion wyniosły	225
32	146	1+595	8	P	jesion wyniosły	230
33	146	1+630	9	P	jesion wyniosły	190
34	146	1+810	10	L	jesion wyniosły	199
35	146	1+830	11	L	jesion wyniosły	149
36	146	2+280	12a	P	jesion wyniosły	230
37	146	2+320	13	L	jesion wyniosły	110

38	146	2+440	14	L	jesion wyniosły	162
39	146	2+460	15	L	jesion wyniosły	165
40	146	2+480	16	P	jesion wyniosły	208
41	146	2+540	17	P	jesion wyniosły	209
42	146	2+550	18	L	jesion wyniosły	207
43	146	2+560	19	L	jesion wyniosły	210
44	146	2+570	20	L	jesion wyniosły	249
45	146	2+580	21	L	jesion wyniosły	229
46	146	5+508	22	P	brzoza brodawkowata	185
47	146	5+898	24	P	brzoza brodawkowata	196
48	146	6+684	25	P	brzoza brodawkowata	134
49	146	7+326	26	P	lipa drobniolistna	253
50	146	8+156	28	P	brzoza brodawkowata	126
51	146	8+347	29	P	brzoza brodawkowata	178

52	146	8+487	30	L	brzoza brodawkowata	134
53	146	8+782	33	L	jesion wyniosły	203
54	146	8+785	34	P	jesion wyniosły	223
55	146	8+793	35	L	jesion wyniosły	238
56	146	10+634	48	P	buk pospolity	249
57	146	10+643	49	L	buk pospolity	341
58	146	10+687	50	p	buk pospolity	192
59	146	10+831	51	L	buk pospolity	412
60	146	10+842	52	P	buk pospolity	283
61	146	10+857	53	L	buk pospolity	119
62	146	10+863	54	P	buk pospolity	99
63	146	10+883	55	P	buk pospolity	269
64	146	10+888	56	P	buk pospolity	229
65	146	11+000	57	L	buk pospolity	309

66	146	11+082	59	P	buk pospolity	311
67	146	11+313	60	L	buk pospolity	319
68	146	11+495	61	P	buk pospolity	339
69	146	11+634	62	L	buk pospolity	319
70	146	11+664	63	L	buk pospolity	320
71	146	m. Dobra ul.Kościuszki 32	1	L	jesion wyniosły	214
DW 151						
72	151	Ciemnik 37	1	P	akacja wierzbową	258