

**Województwo Zachodniopomorskie
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie
ul. Szczecińska 31, 75-122 Koszalin
Tel. 94/342-78-31**

prowadzący postępowanie:

**Rejon Dróg Wojewódzkich w Koszalinie
ul. Szczecińska 31 C , 75-122 Koszalin
Tel. 94/341-96-10**

Specyfikacja do sprzedaży drewna z wycinką drzew

Aukcja nr 19/K/2024

Przedmiot aukcji:

**Sprzedaż drewna opałowego z wycinką drzew rosnących w pasie drogowym
drogi woj. nr :**

- 203 na odc. od km 32+899 do km 33+051
w km 32+638**
- 205 na odc. od km 1+807 do km 2+320
na odc. od km 0+715 do km 0+860
na odc. od km 4+160 do km 5+750
na odc. od km 26+295 do km 26+870
na odc. od km 28+690 do km 28+780**
- 209 na odc. od km 5+145 do km 6+600**

po cenie ustalonej w drodze licytacji

Koszalin, dn. 31.10.2024 r.

ZATWIERDZAM:

**p.o. KIEROWNIKA
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Koszalinie**

mgr inż. Sebastian Terlecki

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 zleceniu i realizacji prac związanych z w/w sprzedażą.

1.1. Zasady realizacji wycinki drzew:

- 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,
- e’) frezowanie pni, o których mowa w pkt (e) ZZDW wykona siłami własnymi,**
- 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 Koszalinie przed rozpoczęciem robót,

- i) na czas wykonywania robót RDW w Koszalinie 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 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.

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.

5.2. Za nie wywiążanie 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.

6. Płatności

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

7. 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 w oparciu o harmonogram odcinków wyznaczonych do wycinki wraz z terminem uprzątnięcia terenu po wycince i ustala się na dzień: **16.12.2024 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 Koszalinie dokona w ciągu 7 dni od daty pisemnego zgłoszenia zakończenia robót.

p.o. KIEROWNIKA
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Koszalinie

mgr inż. Sebastian Terlecki

Załącznik:

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

Aukcja nr 19/K/2024

Rejon Dróg Wojewódzkich w Koszalinie

Wykaz drzew do wycinki							
L.p.	Obwód drzewa na wys. 1,30 m (w cm)	Średnica	Masa drewna w m3	Gatunek drzewa	Strona (zgodnie z km)	Lokalizacja - km	Uzasadnienie wycinki drzew
1	2	3	4	5	6	7	8
Droga wojewódzka nr 209 (gm. Sławno)							
1	280	89	1,24	lipa	prawa	5+145	Zły stan fitosanitarny
2	300	96	2,90	lipa	prawa	5+200	
3	200	64	0,8	klon	prawa	5+255	
4	240	76	1,36	klon	prawa	5+355	
5	215	68	1,09	klon	prawa	5+390	
6	215	68	0,91	klon	prawa	5+400	
7	180	57	0,51	klon	prawa	5+410	
8	260	83	1,35	klon	prawa	5+420	
9	200	64	1,29	klon	prawa	5+440	
10	220	70	0,77	klon	prawa	5+470	
11	170	54	0,92	klon	prawa	5+490	
12	225	72	1,63	klon	prawa	5+545	
13	225	72	1,63	klon	prawa	5+620	
14	240	76	1,59	klon	prawa	5+635	
15	220	70	1,35	klon	prawa	5+645	
16	275	88	2,13	klon	prawa	5+670	
17	240	76	1,81	klon	prawa	5+710	
18	210	67	0,88	klon	prawa	5+880	
19	200	64	1,93	klon	prawa	6+095	
20	290	92	3,99	klon	prawa	6+120	
21	135	43	0,36	klon	prawa	6+130	
22	180	57	0,64	klon	prawa	6+140	
23	220	70	1,15	klon	prawa	6+170	
24	310	99	3,08	klon	prawa	6+180	
25	220	70	1,35	klon	prawa	6+190	

26	185	59	0,68	klon	prawa	6+280	
27	130	41	0,53	klon	prawa	6+410	
28	270	86	2,03	klon	prawa	6+600	
Ogółem m3:			39,90				
Droga wojewódzka nr 205 (obr. Kwasowo)							
29	290	93	3,99	lipa	prawa	28+690	Osłabienie fitosanitarne
30	270	86	4,07	lipa	prawa	28+720	
31	290	93	2,66	lipa	lewa	28+750	
32	340	108	3,66	lipa	prawa	28+780	
Ogółem m3:			14,38				
Droga wojewódzka nr 205 (ul. Polanowska, Sławno)							
33	180	57	1,53	klon	lewa	26+295	Osłabienie fitosanitarne
34	230	73	2,09	klon	lewa	26+340	
35	270	86	1,74	jesion	prawa	26+450	
36	275	88	3,65	jesion	prawa	26+500	
37	310	99	3,85	jesion	lewa	26+610	
38	290	93	3,99	jesion	lewa	26+650	
39	210	67	1,76	jesion	prawa	26+700	
40	220	70	2,31	jesion	lewa	26+710	
41	240	76	2,27	jesion	prawa	26+720	
42	130	41	0,33	klon	prawa	26+730	
43	290	93	2,33	klon	lewa	26+760	
44	200	64	1,29	klon	lewa	26+800	
45	260	83	1,89	klon	lewa	26+860	
46	180	57	1,02	klon	prawa	26+870	
Ogółem m3:			30,05				
Droga wojewódzka nr 203 (ul. Tynieckiego, Darłowo)							
47	200	64	1,29	klon	lewa	32+899	Osłabienie fitosanitarne
48	170	54	0,92	klon	lewa	32+925	
49	260	83	2,16	jesion	lewa	32+936	
50	135	43	0,73	klon	lewa	32+948	
51	135	43	0,73	klon	lewa	32+976	
52	170	54	0,92	klon	lewa	33+014	

53	145	46	1,00	klon	lewa	33+027	
54	215	68	1,82	klon	lewa	33+040	
55	150	48	0,72	klon	lewa	33+051	
56	235	75	1,55	buk	lewa	32+638	
Ogółem m3:			11,84				
Droga wojewódzka nr 205 (ul. Morska, Darłowo)							
57	150	48	0,9	kasztanowiec	lewa	1+807	posusz korony, pochył drzewa, uszkodzenia pnia
58	200	64	0,97	kasztanowiec	lewa	1+812	
59	180	57	1,53	kasztanowiec	lewa	1+838	
60	150	48	1,09	kasztanowiec	lewa	1+843	
61	123	39	0,72	kasztanowiec	lewa	1+849	
62	157	50	1,18	kasztanowiec	lewa	2+232	
63	175	56	1,48	kasztanowiec	lewa	2+238	
64	220	70	2,31	kasztanowiec	lewa	2+302	
65	180	57	1,53	kasztanowiec	lewa	2+306	
66	225	72	0,61	kasztanowiec	lewa	2+308	
67	220	70	0,77	kasztanowiec	lewa	2+310	
68	230	73	2,09	kasztanowiec	lewa	2+312	
69	230	73	2,09	kasztanowiec	lewa	2+320	
Ogółem m3:			17,27				
Droga wojewódzka nr 205 (ul. J. Conrada, Darłowo)							
70	185	59	2,19	olsza	prawa	0+715	posusz koron, pochył drzew, uszkodzenia pni, próchnienie, v-kształtne rozwidlenie
71	120	38	0,45	brzoza	lewa	0+735	
72	120	38	0,17	brzoza	lewa	0+835	
73	230	73	2,09	jesion	prawa	0+860	
74	194	62	0,75	jesion	prawa	0+870	
75	160	51	0,61	klon	lewa	0+855	
76	210	67	0,71	kasztanowiec	lewa	0+860	
Ogółem m3:			6,97				
Droga wojewódzka nr 205 (ul. Leśna, Darłowo)							
77	150	48	0,72	klon	lewa	4+160	
78	150	48	0,81	klon	prawa	4+260	
79	260	83	2,71	jesion	lewa	4+320	

80	160	51	1,23	klon	prawa	4+350	Oslabienie fitosanitarne
81	170	54	1,60	klon	lewa	4+360	
82	130	41	0,79	klon	lewa	4+385	
83	180	57	0,77	klon	prawa	4+550	
84	125	40	0,57	jesion	lewa	4+580	
85	190	61	1,32	jesion	lewa	4+590	
86	130	41	0,53	klon	lewa	4+740	
87	140	45	0,56	klon	lewa	4+760	
88	145	46	0,58	klon	prawa	4+780	
89	165	52	0,66	klon	prawa	4+760	
90	115	37	0,32	klon	prawa	4+890	
91	115	37	0,32	klon	lewa	4+960	
92	125	40	0,31	klon	prawa	4+980	
93	195	62	1,21	klon	lewa	5+020	
94	220	70	2,31	klon	prawa	5+080	
95	210	67	1,41	jesion	prawa	5+750	
Ogółem m3:			18,73				