

Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie
ul. Szczecińska 31, 75-122 Koszalin
Tel. /94/342-78-31

prowadzący postępowanie:

Rejon Dróg Wojewódzkich w Chojnie
ul. Polna 2, 74-500 Chojna
Tel. /91/414 – 15 - 03

Specyfikacja sprzedaży drewna z wycinką drzew

(Aukcja nr 1/Ch/2022)

Przedmiot aukcji:

Sprzedaż drewna z wycinką drzew rosnących w pasach drogowych dróg wojewódzkich:

Droga woj. nr 125 m. Moryń, od km 23+492 do km 24+358.

ZATWIERDZAM:

KIEROWNIK
Rejonu Dróg Wojewódzkich
mgr Krzysztof Ziętek

Chojna, dnia 19-01-2022 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:

- 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 protokólnego 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 własnymi¹,**
- 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,

¹ Pkt (e') zastosować wg wyboru RDW

- h) wygrywający aukcję zobowiązany jest posiadać przeszkolonych pracowników do kierowania ruchem drogowym na czas wykonywania robót, zaświadczenia należy przedłożyć w RDW w Chojnie przed rozpoczęciem robót,
- i) na czas wykonywania robót RDW w Chojnie 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 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.

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 niewywiązanie się z umowy i niewykonanie prac zostanie uznany fakt:

- a) niewycięcia 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 w Koszalinie na wskazany numer rachunku bankowego.

3. Oferent, przed rozpoczęciem wycinki drzew dostarczy polisę ubezpieczeniową OC w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę:

50 000,00 zł – w przypadku wycinki drzew do 50 sztuk,

100 000,00 zł - w przypadku wycinki drzew powyżej 50 sztuk.

8. Termin realizacji przedmiotu umowy

Termin realizacji przedmiotu umowy ustala się w oparciu o harmonogram odcinków wyznaczonych do wycinki i wyznacza na dzień: 31-12-2022 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 Chojnie 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

KIEROWNIK
Rejonu Dróg Wojewódzkich
mgr Krzysztof Ziętek

WYKAZ DRZEW DO WYCINKI
" Droga woj. nr 125 m. Moryń, od km 23+492 do km 24+358"

Lp.	Lokalizacja	Nr dz.	Nr na drzewie	Strona		Obwód pnia drzewa mierzonego na wys. 130 cm	Gatunek
				Lewa	Prawa		
1	23+492	9	1		X	110	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)
2	23+500	9	2		X	144	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)
3	23+502	9	3		X	132	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)
4	23+507	9	4		X	157	Wiąz polny (Ulmus minor)
5	23+516	9	5		X	94	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)
6	23+525	9	6		X	94	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)
7	23+530	9	7		X	94	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)
8	23+550	9	8		X	50	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)
9	24+280	70/1	9	X		300	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
10	24+283	70/1	10		X	267	Robinia akacyjowa (Robinia pseudoacacia)
11	24+305	70/1	11		X	130	Brzoza (Betula)
12	24+286	70/1	12	X		210	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
13	24+292	70/1	13	X		242	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
14	24+303	70/1	14	X		273	Klon jawor (Acer pseudoplatanus)
15	24+315	70/1	15	X		182	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
16	24+321	70/1	16	X		220	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
17	24+358	70/1	17		X	173	Robinia akacyjowa (Robinia pseudoacacia)

18	23+840	28/12	1	X		267	Wierzba biała (Salix alba)
19	23+840	28/12	2	X		110	Wierzba biała (Salix alba)
20	23+840	28/12	3	X		157	Wierzba biała (Salix alba)
21	23+840	28/12	4	X		79	Wierzba biała (Salix alba)
22	23+840	28/12	5	X		157	Wierzba biała (Salix alba)
23	23+840	28/12	6	X		79	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
24	23+840	28/12	7	X		110	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
25	23+840	28/12	8	X		126	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
26	23+840	28/12	9	X		47	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
27	23+840	28/12	10	X		79	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
28	23+840	28/12	11	X		79	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
29	23+840	28/12	12	X		126	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
30	23+840	28/12	13	X		94	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
31	23+840	28/12	14	X		110	Olsza czarna (Alnus glutinosa)
32	23+840	28/12	15	X		157	Olsza czarna (Alnus glutinosa)
33	23+840	28/12	16	X		298	Wierzba biała (Salix alba)
34	23+840	28/12	17	X		157	Wierzba biała (Salix alba)
35	24+310	70/2	A	X		88	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
36	24+310	70/2	B	X		173	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
37	24+310	70/2	C		X	188	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
38	24+310	70/2	D	X		79	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
39	24+310	70/2	E	X		123	Klon zwyczajny (Acer platanoides)
40	24+310	70/2	F		X	141	Klon zwyczajny (Acer platanoides)

Lp.	Gatunek drewna opałowego	Ilość (szt.)	objętość m3
1	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	1	0,24
2	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	1	0,41
3	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	1	0,35
4	Wiąz polny (Ulmus minor)	1	0,49
5	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	1	0,18
6	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	1	0,18
7	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	1	0,18
8	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	1	0,05
9	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	1,79
10	Robinia akacyjowa (Robinia pseudoacacia)	1	1,42
11	Brzoza (Betula)	1	0,34
12	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,88
13	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	1,17
14	Klon jawor (Acer pseudoplatanus)	1	1,48
15	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,66
16	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,96
17	Robinia akacyjowa (Robinia pseudoacacia)	1	0,60
18	Wierzba biała (Salix alba)	1	1,70
19	Wierzba biała (Salix alba)	1	0,36
20	Wierzba biała (Salix alba)	1	0,66

21	Wierzba biała (Salix alba)	1	0,15
22	Wierzba biała (Salix alba)	1	0,65
23	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,15
24	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,39
25	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,46
26	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,05
27	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,15
28	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,15
29	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,45
30	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,25
31	Olsza czarna (Alnus glutinosa)	1	0,35
32	Olsza czarna (Alnus glutinosa)	1	0,66
33	Wierzba biała (Salix alba)	1	2,24
34	Wierzba biała (Salix alba)	1	0,63
35	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,27
36	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,75
37	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,85
38	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,15
39	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,41
40	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	0,60
Razem		40,00	26,92 m3