

KOSZTORYS OFERTOWY UPROSZCZONY

Zamawiający
 Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
 Nadleśnictwo Chojna
 ul. Szczecińska 36, 74-500 Chojna

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.: „Przebudowa dziesięciu zjazdów z dróg powiatowych na drogi leśne w leśnictwie Piasecznik oraz Piasek. II postępowanie” składamy niniejszym ofertę na **Część nr 1** tego zamówienia i oferujemy następujące stawki za wykonanie zamówienia:

(1) Zjazd nr 1 - I-ctwo Piasecznik dz. 130 na dz. 154:

L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość netto PLN
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 20 m	kpl	1,00		
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x	x	
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	43,20		

3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	167,71		
4		Demontaż szlabanu - szlaban do ponownego wbudowania	szt.	1,00		
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x	x	
x		III. PODBUDOWY	x	x	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	134,94		
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x	x	
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	134,94		
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	81,92		
8	D-05.03.26k	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	26,78		
9	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,35		
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x	x	
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przkruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zamiać miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	38,01		
11		Montaż szlabanu - szlaban z demontażu	szt.	1,00		

x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x	x	
						Podatek VAT (23%):
						Wartość ogółem z podatkiem VAT za wykonanie Zjazdu nr 1:

(2) Zjazd nr 2 – I-ctwo Piasecznik dz. 114/2 na dz. 155:

L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość netto PLN
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 26,29 m	kpl	1,00		
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x	x	
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	30,12		
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej na istniejącym zjeździe. Materiał z rozbiórki składować w miejscu wskazanym przez Inwestora	m ²	46,73		
4	D-04.01.01	Korytowanie i profilowanie gruntu na głębokość 30 cm, pod konstrukcję zjazdu	m ²	215,91		
5	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną średnicy 36-45 cm, wraz z usunięciem karczwy, zasypaniem i zagęszczeniem dołów po karczach i wywozem odpadów na odkład Wykonawcy. Drewno stanowi własność Inwestora. W cenę wycinki należy wliczyć transport na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora.	szt.	1,00		

x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x	x	
x		III. PODBUDOWY	x	x	x	x
6	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy – 20 cm.	m ²	177,25		
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x	x	
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
7	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	177,25		
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x	x	x
8	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	96,66		
9	D-05.03.26k	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	27,66		
10	D-05.03.05a	Remont cząstkowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,46		
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x	x	
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
11	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przkruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiałować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	48,25		
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x	x	
						Podatek VAT (23%):
						Wartość ogółem z podatkiem VAT za wykonanie Zjazdu nr 2:

(3) Zjazd nr 3 – I-ctwo Piasecznik dz. 114/1 na dz. 155:

L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość netto PLN
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 20 m	kpl	1,00		
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x	x	
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	87,20		
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	162,88		
4		Demontaż szlabanu - szlaban do ponownego wbudowania	szt.	1,00		
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x	x	
x		III. PODBUDOWY	x	x	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	130,17		
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x	x	
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	130,17		
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	81,77		

8	D-05.03.26k	Wypelenienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	25,98		
9	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,25		
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x	x	
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przkruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiałować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	38,34		
11		Montaż szlabanu - szlaban z demontażu	szt.	1,00		
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x	x	
					Podatek VAT (23%):	
					Wartość ogółem z podatkiem VAT za wykonanie Zjazdu nr 3:	

(4) Zjazd nr 4 – l-ctwo Piasecznik dz. 99/1 na dz. 156:

L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość netto PLN
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 22,40 m	kpl	1,00		
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x	x	
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	164,26		

3		Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach z balii drewnianych. Materiał należy złożyć w miejscu wskazanym przez Inwestora celem ponownego wbudowania.	mb	18,50		
4	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	206,61		
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x	x	
x		III. PODBUDOWY	x	x	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	171,06		
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x	x	
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	171,06		
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	88,88		
8	D-05.03.26k	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	28,13		
9	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,52		
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x	x	
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przekruszu z otoczaków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiałować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	41,97		
11		Odtworzenie wcześniej rozebranego ogrodzenia, materiał z wcześniejszej rozbiórki	mb	18,50		

x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x	x	
						Podatek VAT (23%):
						Wartość ogółem z podatkiem VAT za wykonanie Zjazdu nr 4:

(5) Zjazd nr 5 – I-ctwo Piasecznik dz. 99/2 na dz. 156:

L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość netto PLN
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 20 m	kpl	1,00		
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x	x	
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	48,44		
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	155,65		
4		Demontaż szlabanu - szlaban do ponownego wbudowania	szt.	1,00		
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x	x	
x		III. PODBUDOWY	x	x	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	123,02		
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x	x	
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x	x	x

6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	123,02		
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x	x	
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	81,57		
8	D-05.03.26k	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	25,61		
9	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,20		
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x	x	
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przkruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiałować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	38,46		
11		Montaż szlabanu - szlaban z demontażu	szt.	1,00		
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x	x	
					Podatek VAT (23%):	
					Wartość ogółem z podatkiem VAT za wykonanie Zjazdu nr 5:	

(podpis Wykonawcy)