

KOSZTORYS OFERTOWY

ZADANIE nr 1: Wykonanie robót związanych z bieżącym utrzymaniem dróg krajowych zarządzanych przez GDDKiA REJON w LIDZBARKU WARMIŃSKIM

OBIEKT: **Bieżące utrzymanie dróg w Rejonie Lidzbark Warmiński Baza Materiałowa LIDZBARK WARMIŃSKI**

Lp.	Asortyment robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (netto)	Wartość w zł
ROZDZIAŁ I					
I REMONTY NAWIERZCHNI					
1.	Remont nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną produkowaną na zimno – materiał Zamawiającego.	Mg	12		
2.	Remont nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną produkowaną na zimno – materiał Wykonawcy.	Mg	4		
3.	Wykonanie opaski z destruktu – materiał Zamawiającego.	M3	20		
4.	Wykonanie opaski z destruktu – materiał Wykonawcy.	M3	10		
II ROBOTY I USŁUGI UTRZYMANIOWE POZA JEZDNIĄ					
1	Uzupełnienie korpusu drogi (materiał Wykonawcy)	x			
a.	- gruntem miejscowym (ziemią)	M3	20		
b.	- mieszanką piaskowo - gliniastą	M3	20		
c.	- destruktem bitumicznym Wykonawcy	M3	7		
d.	- destruktem bitumicznym Zamawiającego	M3	10		
2	Plantowanie poboczy i skarp	M2	400		
3	Ścinanie zawyżonych poboczy z wywozem nadmiaru urobku -	x			
a.	- grubość ścinki - do 10 cm	M2	200		
b.	- za każde następne 5 cm grubości	M2	200		
4.	Naprawa skarp	x			
a.	- darniowanie z humusem pełne na płask	M2	100		
b	- humusowanie na grubość 10 cm	M2	100		
c.	- obsianie trawą	M2	100		
d.	- wzmocnionych płytami ażurowymi	M2	20		
5.	Faszynowanie	mb	80		
III REMONTY CHODNIKÓW, ZATOK AUTOBUSOWYCH, WYSP KANALIZUJĄCYCH I AZYL DLA PIESZYCH					
1	Rozbiórka uszkodzonego krawężnika	mb	35		
2	Rozbiórka ławy betonowej	M3	3		
3	Ułożenie krawężnika na ławie betonowej z oporem beton B-15:	x			
a.	- betonowego 15x20, 20x30 cm (materiał wykonawcy)	mb	100		
b.	- betonowego, kamiennego z odzysku	mb	50		
4.	Ułożenie krawężnika na istniejącej ławie betonowej:	x			

5.	Rozbiórka obrzeża betonowego na podsypce cementowo-piaskowej	mb	100		
6.	Ułożenie obrzeża betonowego:	x			
a.	- 6x20, 8x25, 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej (materiał wykonawcy)	mb	100		
7.	Rozbiórka uszkodzonej nawierzchni z kostki betonowej	M2	100		
8.	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	x			
a.	o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał wykonawcy)	M2	100		
b.	o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał wykonawcy)	M2	100		
9.	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych	M2	20		
10.	Ułożenie nawierzchni z płyt betonowych	x			
a.	- 35x35x5 cm (materiał wykonawcy)	M2	50		
b.	- 50x50x7 cm (materiał wykonawcy)	M2	50		
IV REMONT URZĄDZEŃ ODWODNIENIA DRÓG					
1.	Ściek na ławie z betonu B-15 gr. 15cm i podsypce cement.- piasek. z prefabrykatów gr. 15cm	x			
a.	- ściek podłużny nowo układany	mb	500		
b.	- ściek podłużny rozebrany i ponownie ułożony z ławą	mb	500		
c.	- ściek skarpowy nowo układany	mb	300		
d.	- ściek skarpowy rozebrany i ponownie ułożony	mb	300		
2.	Renowacja rowów przydrożnych:	x			
a.	- odtworzenie profilu rowu z wywozem urobku	M3	200		
V REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
1.	Uzupełnienie brakujących krat żeliwnych wpustów ulicznych typu ciężkiego	szt.	6		
2.	Uzupełnienie brakujących pokryw żeliwnych studni rewizyjnych typ ciężki	szt	6		
3.	Rozebranie uszkodzonej obudowy wjazdu	M3	2		
4.	Odbudowa uszkodzonej obudowy wjazdu mieszanką betonową	M3	2		
5.	Regulacja pionowa istniejącego wpustu ulicznego (wraz z remontem nawierzchni - bez wymiany wpustu)	szt	4		
6.	Regulacja pionowa pokryw do urządzeń podziemnych (zaworów wodociągowych, studzienek kanalizacyjnych itp.) wraz z remontem nawierzchni bez wymiany wpustu	szt	8		
7.	Naprawa istniejącej studzienki ściekowej (demontaż uszkodzonego elementu i wymiana na nowy łącznie z płytą betonową) wraz z remontem nawierzchni	szt	2		
8.	Wymiana uszkodzonego wpustu ulicznego żeliwnego typ ciężki (kratka ściekowa) wraz z materiałem	szt	4		
9.	Remont studni rewizyjnych systemu melioracyjnego	x			
a.	wymiana pokrywy (materiał Wykonawcy)	szt	10		
VI USTAWIENIE, WYMIANA ELEMENTÓW OZNAKOWANIA DRÓG					
1	Demontaż słupków	szt	30		

2	Demontaż tarcz znaków	szt	30		
3	Demontaż tablica + konstrukcja wsporcza	szt	4		
4	Demontaż tarcza + słupek	szt	20		
5	Demontaż poręczy ochronnych segmentowych typ olsztyński	mb	40		
6	Montaż słupków	szt	30		
7	Montaż tablic znaków – materiał Zamawiającego	szt	4		
8	Montaż tarcz znaków – materiał Zamawiającego	szt	20		
9	Montaż tablica + konstrukcja wsporcza – materiał Zamawiającego	szt	4		
10	Montaż tarcza + słupek – materiał Zamawiającego	szt	8		
11	Wymiana słupków przeszkodowych U-5 – materiał Zamawiającego	szt	20		
12	Wymiana słupków ogrodzenia łańcuchowego – materiał Wykonawcy	szt	8		
13	Uzupełnianie brakujących łańcuchów – materiał Wykonawcy	mb	14		
14	Wymiana (montaż słupków U-1a) – materiał Zamawiającego	szt	300		
15	Wymiana (montaż słupków U-1b) na barierach – materiał Zamawiającego	szt	40		
16	Uzupełnianie cyfr na pachółkach – materiał Zamawiającego	szt	700		
17	Montaż odblasków na barierach – materiał Zamawiającego	szt	100		
18	Montaż poręczy ochronnych segmentowych typ olsztyński – materiał Zamawiającego	mb	40		
19	Odwracanie, korygowanie wysokości ustawienia tarcz znaków	szt.	200		
20	Pionowanie znaków bez naprawy fundamentu	szt	200		
21	Wymiana mocowania znaku	szt	40		
22	Malowanie poręczy ochronnych	mb	150		
RAZEM ROZDZIAŁ I (netto)					
PODATEK VAT %:					
RAZEM (brutto):					
ROZDZIAŁ II					
VII ROBOTY I USŁUGI ZWIĄZANE Z CZYSZCZENIEM URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH					
1.	Ręczne oczyszczenie rowów z namułu gr. do 20 cm z profilowaniem dna i skarp i rozplantowaniem „na miejscu”	mb	40		
2.	Mechaniczne oczyszczenie rowu z namułu grubości ponad 20 cm z wywozem	mb	70		
3.	Czyszczenie przepustów	x			
a.	-światło przepustu 0,4 m	mb	20		
b.	-światło przepustu 0,6 m	mb	20		
c.	-światło przepustu 0,8 m	mb	20		
d.	-światło przepustu 1,0 m	mb	20		

e.	-światło przepustu 1,25 m	mb	20		
4.	Oczyszczenie wlotu i wylotu przepustu z wywozem namułu	M3	6		
5.	Oczyszczenie kanalizacji deszczowej	x			
a.	- kratki	szt	20		
b.	- wpustów	szt	20		
c.	- studzienek	szt	10		
d.	- przykanalików	szt	10		
6.	Oczyszczenie ścieków przy krawężnikach	mb	70		
7.	Wykonanie wodościeków odprowadzających wodę z zastoisk	mb	40		
VIII SPRZĄTANIE PASA DROGOWEGO					
1.	Zbieranie zanieczyszczeń z pasa drogowego na całym odcinku drogi wraz z wywozem na wysypisko	km	82		
2.	Oczyszczanie jezdni, chodników i opasek bezpieczeństwa z piasku, namułu, gruntu i innych zanieczyszczeń wraz z wywozem	M2	700		
3.	Sprzątanie zatok autobusowych wraz z wywozem na wysypisko	szt	32		
4.	Mycie znaków pionowych, innych elementów i urządzeń oznakowania drogowego na terenie zabudowanym (tj:znaki pionowe,tablice drogowe,słupki prowadzace, poręczce ochronne segmentowe typ olsztyński)	km	18		
5.	Mycie znaków pionowych, innych elementów i urządzeń oznakowania drogowego na terenie niezabudowanym (tj:znaki pionowe,tablice drogowe,słupki prowadzace, bariery energochłonne)	km	64		
6.	Punkty odblaskowe U-Ic umieszczonych na barierach energochłonnych	szt	600		
7.	Mycie ekranów dźwiękochłonnych.	M2	400		
8.	Ręczne odśnieżanie nawierzchni chodników, wysp kanalizujących, obiektów mostowych itp z wywozem śniegu	M2	600		
9.	Odśnieżanie tablic i tarcz znaków drogowych	szt	200		
RAZEM ROZDZIAŁ II (netto)					
PODATEK VAT%:					
RAZEM (brutto):					
ROZDZIAŁ III					
IX PIELĘGNACJA ZIELENI I NOWE NASADZENIA					
1.	Pielęgnacja drzew (okrzyszwanie koron i usuwanie odrostów wokół pnia) wraz z wywozem oraz uporządkowaniem terenu:	szt	50		
2.	Usunięcie z pasa drogowego wiatrołomów (<i>pień, konary i gałęzie</i>) wraz z wywozem oraz uporządkowaniem terenu:	szt	20		
3.	Wycinka drzew średnicy do 55cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc, gałęzi i karpiny na odl. do 15km	szt	20		
4.	Wycinka drzew średnicy od 56cm i powyżej wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc, gałęzi i karpiny na odl. do 15 km	szt	20		
5.	Prześwietlanie koron drzew (wycięcie suchych konarów starego zadrzewienia)	szt	30		
6.	Nasadzenia nowych drzew	szt	100		
7.	Pielęgnacja młodego zadrzewienia : <i>uzupełnianie wiązadeł, odtwarzanie misek, uzupełnianie palików</i>	szt	400		
8.	Wycinka krzaków	M2	500		

9	Przycinanie żywopłotów wraz z wywozem oraz uporządkowaniem terenu:	M2	500		
10	Usuwanie ręczne trawy i chwastów z powierzchni brukowanych i z prefabrykatów (chodniki, stożki, itp.)	M2	1000		
11	Usuwanie trawy z korytek skarpowych, przykrawędziowych utwardzonego dna rowu	mb	1000		
X KOSZENIE TRAW I CHWASTÓW					
1.	Lokalne koszenie traw i chwastów w ciągu dróg (wyspy kanalizujące itp.)	m2	6000		
RAZEM ROZDZIAŁ III (netto)					
PODATEK VAT%:					
RAZEM (brutto):					
ROZDZIAŁ IV					
XI ROZLICZENIA GODZINOWE BRYGADY INTERWENCYJNO - UTRZYMANIOWEJ					
1.	Robocizna	godz	400		
2.	Samochód dostawczy	godz	150		
3.	Samochód wywrotka do 5 Mg	godz	150		
4.	Samochód wywrotka do 16 Mg	godz	150		
5.	Koparko ładowarka - praca	godz	150		
6.	Ciągnik rolniczy 80 KM z przyczepą samowyładowczą- praca	godz	60		
7.	Kosa mechaniczna	godz	200		
8.	Piła spalinowa	godz	300		
9.	Piła spalinowa na wysięgniku	godz	40		
10.	Myjka do znaków	godz	80		
11.	Szczotka mechaniczna	godz	40		
12.	Piła mechaniczna do cięcia betonu, asfaltu	godz	20		
13.	Zagęszczarka	godz	100		
14.	Młot udarowy	godz	20		
15.	Agregat prądotwórczy z osprzętem (spawarka, wiertarka itp..)	godz	40		
16.	Piaskarka	godz.	20		
17.	Piasek do piaskarki	Mg	7		
RAZEM ROZDZIAŁ IV (netto)					
PODATEK VAT %:					
RAZEM (brutto):					

OGÓŁEM ROBOTY I USŁUGI (rozdział I+II+III+IV)	
NETTO :	
OGÓŁEM (rozdział I+II+III+IV) PODATEK	
VAT :	
OGÓŁEM ROBOTY I USŁUGI (rozdział I+II+III+IV)	
BRUTTO :	

słownie brutto:

UWAGA! Zamawiający zastrzega możliwość zmian ilościowych w poszczególnych pozycjach w trakcie realizacji umowy w ramach ustalonej wartości zamówienia.

.....r.

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

--	--	--	--	--	--	--	--