

Gryfice, dnia 08.06.2020 r.

POPRAWIENIE OCZYWISTEJ OMYŁKI PISARSKIEJ W TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ZDP.272/1-I/2020 na remont nawierzchni jezdni DP nr 3137Z na odc. Trzyglów-Rzęsin o długości ok. 3,7 km ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem N 546917-N-2020 w dniu 04.06.2020 r.

Informuję, iż na podstawie art. 37 ust 4. ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843) Zamawiający dokonuje poprawienia oczywistej omyłki pisarskiej w Załączniku nr 5 „WYCENIONY PRZEDMIAR ROBÓT” do SIWZ w następujący sposób:

Jest:

Pozycja A.1 w kolumnie ilość 8,781

Pozycja G.3 w kolumnie ilość 152,00

Ma być:

Pozycja A.1 w kolumnie ilość 3,781

Pozycja G.3 w kolumnie ilość 15,20

W załączeniu zmodyfikowany Załącznik nr 5 do SIWZ - „WYCENIONY PRZEDMIAR ROBÓT”

Zamawiający nie przedłuża terminu składania i otwarcia ofert.

DYREKTOR

Sławomir Ruskowski

ZAŁĄCZNIK NR 5

WYCENIONY PRZEDMIAR ROBÓT

Pieczęć Wykonawcy

„Remont nawierzchni jezdni DP nr 3137Z na odc. Trzygłów-Rzęsin”

Lp.	Podstawa opisu	Spec. techniczna	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
A ROBOTY DROGOWE - roboty przygotowawcze							
A.1	Analogia: KNNR 0001 0111-0100	DR-01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym wraz z obsługą i inwentaryzacją geodezyjną	km	3,781		
B ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - rozbiórki							
B.1	KNNR 0005 0721-0100	DR-01.02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 5 cm	m	41,00		
B.2	KNNR 0006 0802-0400	DR-01.02	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości 4 cm	m ²	30,75		
B.3	Analogia: KNNR 0006 0803-0800	DR-01.02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej	m ²	164,00		
B.4	KNNR 0006 0806-0100	DR-01.02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	39,00		
B.5	KNNR 0006 0806-0700	DR-01.02	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm, na podsypce piaskowej	m	66,00		
B.5	KNR 0404 1103-0100	DR-01.02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. i wyładowaniu koparko ładowarka samochodów samowyladowniczych przez 3 samochody na zmianę roboczą	m ³	1,537		
B.6	KNR 0404 1103-0400	DR-01.02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu transport samochodem samowyladowniczym na odległość 1km	m ³	1,537		
B.7	KNR 0404 1103-0500	DR-01.02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech. załadowaniu i wyładowaniu. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km Krotność: 9,0	m ³	1,537		
B.8	KNR 0404 1101-0200	DR-01.02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km	m ³	3,566		
B.9	KNR 0404 1101-0500	DR-01.02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załad. i wyład. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ. transp. ponad 1km samochodem ciężar Krotność: 9,0	m ³	3,566		
B.10	KNNR 0006 0808-0100	DR-01.02	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników	m	15,00		
B.11	KNNR 0006 0702-0800	DR-01.02	Zdjęcie znaków drogowych lub drogowaskazów	m	15,00		
B.12	KNNR 0006 0808-0800	DR-01.02	Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków	szt.	11,00		
B.13	KNR 0404 1107-0100	DR-01.02	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t	1,20		
B.14	KNR 0404 1107-0400	DR-01.02	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność: 9,0	t	1,20		
C ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - karczowanie krzaków							
C.1	KNNR 0001 0102-0500	DR-01.03	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia średniego od 31-60 % powierzchni Obmiar: $\{(350*1,60)\} * 0,0001 = 0,056$ Razem = 0,056	ha	0,056		
C.2	KNNR 0001 0107-0300	DR-01.03	Wywożenie gałęzi-1 mp, transport na odległość do 2 km	100 mp	1,20		
C.3	KNNR 0001 0107-0500	DR-01.03	Dodatek do kolumn 02 i 03, za każdy 1 km odległości transportu Krotność: 18,0	100 mp	1,20		
D ROBOTY ZIEMNE							
D.1	KNR 0231 1402-0500	DR-02.01	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie ścinanie o grubości 10 cm	m ²	4.455,60		

			Obmiar: $\{(1900+1813)\} * 1,20 = 4455,6$ Razem = 4 455,60				
D.2	KNR 0231 1402-0501	DR-02.01	Dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1 km	m ²	4.455,00		
D.2	Analogia: KNNR 0001 0503-0200	DR-02.01	Ścinka i plantowanie skarpi wykopów wykonywanych ręcznie, grunt kategorii IV Obmiar: $(120 * 2,60) = 312,0000$ Razem = 312,0000	m ²	312,00		
E	WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ JEZDNI						
E.1	Analoga: KNNR 0006 1108-0101	DR-05.03	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszankami mineralno - emulsyjnymi na zimno , z ręcznym obcinaniem krawędzi Obmiar: $\{(238+385) * 0,04\} * 2,5\} = 62,3$ Razem = 62,3000	t	62,30		
E.2	KNNR 0006 1005-0600	DR-05.03	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu Obmiar: $(1968+1813) * 5,10 = 19283,1$ Razem = 19 283,1000	m ²	19.283,10		
E.3	Analogia: KNNR0006 1005-0700	DR-05.03	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową w ilości 0,50 kg/m ² Obmiar: $(1968+1813) * 5,10 = 19283,1$ Razem = 19 283,1000	m ²	19.283,10		
E.4	KNNR 0006 0108-0201	DR-05.03	Warstwa wiążąca wraz z mechanicznym wyrównywaniem istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno emulsyjną na zimno o uziarnieniu 0/16 mm (ME)	t	3640,725		
F	NAWIERZCHNIE - jezdnia i skrzyżowania						
F.1	KNR 0231 1002-0200	DR-05.03.08 a	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego frakcji 8-12, ilość kruszywa 10,0 dm ³ /m ² Obmiar: $(1968+1813) * 5,00 = 18 905,0$ Razem = 18 905,0000	m ²	18.905,00		
F.2	KNR 0231 1002-0200	DR-05.03.08 a	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego frakcji 5-8 mm, ilość kruszywa 8,0 dm ³ /m ²	m ²	18.905,00		
F.3	KNR 0231 1002-0200	DR-05.03.08 a	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego frakcji 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm ³ /m ² Obmiar: $(1968+1813) * 5,00 = 18 905,0$ Razem = 18 905,0000	m ²	18.905,00		
G	NAWIERZCHNIE na zjazdach						
G.1	KNNR 0006 1005-0600	DR-05.03	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	m ²	152,00		
G.2	Analogia: KNNR 0006 10050700	DR-05.03	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową w ilości 0,50 kg/m ²	m ²	152,00		
G.3	KNNR 0006 0108-0201	DR-05.03	Warstwa wiążąca wraz z mechanicznym wyrównywaniem istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno emulsyjną na zimno o uziarnieniu 0/16 mm (ME)	t	15,20		
G.4	KNR 0231 1002-0200	DR-05.03.08 a	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego frakcji 8-12, ilość kruszywa 10,0 dm ³ /m ²	m ²	152,00		
G.5	KNR 0231 1002-0200	DR-05.03.08 a	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego frakcji 5-8 mm, ilość m ² kruszywa 8,0 dm ³ /m ²	m ²	152,00		
G.6	KNR 0231 1002-0200	DR-05.03.08 a	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego frakcji 2-5 mm, ilość kruszywa 8,0 dm ³ /m ²	m ²	152,00		
H	CIĄGI PIESZE						
H.1	Analogia: KNNR 0006 0403-0300	DR-06.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem ,na podsypce cementowo piaskowej	m	48,00		
H.2	KNNR 0006 0404-0300	DR-06.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m	78,00		
H.2	Analogia: KNNR 0006 0109-0100	DR-04.05	Podbudowy z gruncocementu Rm 5,00 MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	180,00		
H.4	KNNR 0006 0502-0300	DR-05.01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m ²	180,00		
I	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU – progi zwalniające, balustrady						
I.1	KNNR 0006 0701-0300		Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciżgiem z rur śr.60 mm i śr.38 mm, o rozstawie słupków z rur śr.60 mm, co 1,5 m	m	15,00		
I.2	Analogia: KNR 0223 0303-0500		Montaż liniowych progów zwalniających płytowych U-16b Obmiar: $\{(1,50+1,50+3,00 * 5,00)\} + \{(1,50+1,50+4,00 * 5,50)\} = 68,50$ Razem = 68,5000	m ²	68,50		
J	OZNKOWANIE PIONOWE I POZIOME						

J.1	KNNR 0006 0702-0101	DR-08.02	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	38,00		
J.2	KNNR 0006 0702-0500	DR- 8.02	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2	szt.	31,00		
J.3	KNNR 0006 0702-0400	DR-08.02	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2	szt.	16,00		
J.4	KNNR 0006 0702-0700	DR-08.02	Pionowe znaki drogowe, drogowskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3 m2	szt.	9,00		
J.5	KNNR 0006 0705-0200	DR-08.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe, ciągłe malowane mechanicznie	m ²	28,00		
J.6	KNNR 0006 0705-0300	DR-08.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe, przerywane malowane mechanicznie	m ²	0,60		
J.7	KNNR 0006 0705-0600	DR-08.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie Obmiar: (7+4,6+10+1,71) = 23,3100 Razem = 23,3100	m ²	23,31		
K	ROBOTY WYKONCZENIOWE						
K.1	Analogia: KNNR 0001 0526-0100	DR-02.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim - ziemia dostarczona do miejsca wbudowania Obmiar: $\{(781,90 \cdot 0,65 \cdot 2) = 1\ 016,4700$ Razem = 1 016,4700	m ²	1016,47		
K.2	KNNR 0001 0501-0100	DR-02.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - poboczy Obmiar: $\{(781,90 \cdot 0,65 \cdot 2) = 1\ 016,4700$ Razem = 1 016,4700	m ²	1016,47		
					Razem netto		
					Podatek VAT 23%		
					Wartość brutto (netto + podatek VAT)		

..... dnia

.....
(podpis Wykonawcy)