



Szczecin, dnia 9 czerwca 2020 r.

**Wykonawcy  
uczestniczący w postępowaniu**

**Nasz znak:** BZP-S.271.44.6.2020.GG

**Znak sprawy:** BZP/31/20

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Budowę ul. „Nowoszkolnej” zapewniającej obsługę szkoły podstawowej na odcinku od ul. Podbórzeńskiej do ul. Kredowej oraz ul. Kredowej (cz. dolna) na odcinku od ul. „Nowoszkolnej” do ul. Podbórzeńskiej”.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.) przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami i modyfikacjami:

**Pytanie nr 4:**

Zgodnie z zapisami SIWZ zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiarów robót o których mowa w pkt. 5.3 załącznika nr 8.

**Odpowiedź:**

Przedmiar robót jest zamieszczony w załączniku nr 6 do SIWZ – *Dokumentacja projektowa*. Przedmiotowy przedmiar jest wspólny dla dokumentacji projektowej A) i B) wg załącznika nr 8 i stanowi część pomocniczą dla ustalenia ceny jednostkowej.

**Pytania nr 5.1 – 5.3:**

**Dotyczy pozycji w TER, dotyczących konstrukcji nawierzchni bitumicznej jezdni oraz ścieżki rowerowej**

W TER wyszczególniono następujące pozycje dla wykonania nawierzchni bitumicznych:

D-04.00.00 POBUDOWY Kod CPV: 45233120-6			x	
19	D-04.04.02	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m2	7 788,00
20	D-04.04.02	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	7 788,00
21	D-04.04.02	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	9 479,00
26	D-04.07.01a	Podbudowy z betonu asfaltowego <b>AC22P</b> o grubości warstwy <b>7cm</b> wykonywane mechanicznie dla <b>KR3-KR4</b>	m2	3 124,00
D-05.00.00 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE Kod CPV: 45233120			x	
28	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego <b>AC 11S</b> dla <b>KR3-KR4</b> o grubości <b>5 cm</b>	m2	2 343,00
29	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego <b>AC 16W</b> dla <b>KR3-KR4</b> o grubości <b>4 cm</b>	m2	1 514,00
30	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca - wyrównawcza z betonu asfaltowego <b>AC 16W</b> dla <b>KR3-KR4</b> - gr <b>2 cm</b>	m2	157,00
31	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego <b>AC 16W</b> dla <b>KR3-KR4</b> - gr <b>4 cm</b>	m2	1 357,00

W projekcie zaś układ warstw bitumicznych jest następujący:

Nawierzchnia ul. Kredowa	
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	5 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	6 cm
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego	7 cm

Nawierzchnia ul. Nowoszkolna	
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	5 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	8 cm
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego	10 cm

Nawierzchnie zjazdów indywidualnych bitumicznych	
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	4 cm

Nawierzchnie ścieżka rowerowa	
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	5 cm

### **Pytanie nr 5.1:**

W związku z powyższymi niezgodnościami TER z projektem Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o jednoznaczne określenie, których powierzchni (tj. których ulic lub ścieżki rowerowej) dotyczą pozycje TER: 26, 28, 29, 30 i 31?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** Tabeli Elementów Rozliczeniowych, stanowiącej załącznik nr 7 do SIWZ, w następujący sposób:

Poz. 26 (zmiana ilości) obejmuje 1 657 m<sup>2</sup> (ul. Kredowej - grubość warstwy 7cm)

Poz. 27 (nowa pozycja) obejmuje 1 467 m<sup>2</sup> (ul. Nowoszkolna - grubość warstwy 10cm)

Poz. 28 →29 (zmiana ilości + nowy numer pozycji) obejmuje: 1 707 m<sup>2</sup> (Kredowa), 1 514 m<sup>2</sup> (ul. Nowoszkolna) oraz 829 m<sup>2</sup> (ścieżki rowerowe).

Poz. 29→30 (zmian opisu + nowy numer pozycji) obejmuje: 1 514m<sup>2</sup> (Nowoszkolna)

Poz. 30 wynoszącą 157 m<sup>2</sup> usunięto.

Poz. 31 (zmian opisu + zmiana ilości) obejmuje 1 707 m<sup>2</sup> (ul. Kredowa)

### **Było:**

Lp	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7
<b>BRANŻA DROGOWA</b>						
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY Kod CPV: 45233120-6</b>	<b>x</b>			
26	D-04.07.01a	Podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P o grubości warstwy 7 cm wykonywane mechanicznie dla KR3-KR4	m <sup>2</sup>	3 124,00		0,00
	<b>D-05.00.00</b>	<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE Kod CPV: 45233120</b>	<b>x</b>			
27	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z kostki rzędowej o wysokości 18cm	m <sup>2</sup>	443,00		0,00
28	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3-KR4 o grubości 5cm	m <sup>2</sup>	2 343,00		0,00
29	D.05.03.05b	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 16W dla KR3-KR4 o grubości 4cm	m <sup>2</sup>	1 514,00		0,00
30	D.05.03.05b	Warstwa wiążąca – wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W dla KR3-KR4 – gr. 2cm	m <sup>2</sup>	157,00		0,00
31	D.05.03.05b	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 16W dla KR3-KR4 o gr 4cm	m <sup>2</sup>	1 357,00		0,00

Jest:

Lp	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7
<b>BRANŻA DROGOWA</b>						
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY Kod CPV: 45233120-6</b>	<b>x</b>			
26	D-04.07.01a	Podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P o grubości warstwy 7 cm wykonywane mechanicznie dla KR3-KR4	m2	1 657,00		0,00
27	D-04.07.01a	Podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P o grubości warstwy 10 cm wykonywane mechanicznie dla KR3-KR4	m2	1 467,00		0,00
	<b>D-05.00.00</b>	<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE Kod CPV: 45233120</b>	<b>x</b>			
28	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z kostki rzędowej o wysokości 18cm	m2	443,00		0,00
29	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3-KR4 o grubości 5cm	m2	4 050,00		0,00
30	D.05.03.05b	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 16W dla KR3-KR4 o grubości 8cm	m2	1 514,00		0,00
30	D.05.03.05b	<del>Warstwa wiążąca – wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W dla KR3-KR4 – gr. 2cm</del>	<del>m2</del>	<del>157,00</del>		<del>0,00</del>
31	D.05.03.05b	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 16W dla KR3-KR4 o gr 6cm	m2	1 707,00		0,00

**Pytanie nr 5.2:**

Czy ilości podane w TER w pozycjach 26, 28, 29, 30 i 31 są poprawne?

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 5.1

**Pytanie nr 5.3:**

W zależności od odpowiedzi na pytanie 1.1. (5.1) Wykonawca uprzejmie prosi o skorygowanie treści TER lub Projektu, aby ich zapisy były tożsame.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 5.1

**Pytanie nr 6:**

**Dotyczy pozycji 3 TER - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 30 cm**

Materiały przetargowe nie są spójne w kwestii grubości humusu do usunięcia.

- Wg TER: „o grubości do 30 cm”.
- Wg SST D-01.02.02, punkt 1.3.: „grubości 40 cm”

Z uwagi na fakt, że jednostką rozliczeniową dla pozycji jest „m2” prosimy o jednoznaczne określenie jaką grubość zdjęcia humusu należy przyjąć do wyceny: 30 cm czy 40 cm?

W zależności od odpowiedzi prosimy o skorygowanie i ujednolicenie wymienionych powyżej materiałów przetargowych.

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć 40 cm grubości humusu.

Zamawiający dokona modyfikacji Tabeli Elementów Rozliczeniowych, stanowiącej załącznik nr 7 do SIWZ, tj. modyfikacja poz. 3

**Pytanie nr 7:**

**Dotyczy pozycji 12 TER - Utylizacja materiałów z rozbiórki, gruntu, humusu i drzewa**

Z uwagi na fakt, że inny jest koszt utylizacji poszczególnych asortymentów odpadów uzyskanych z rozbiórki (tj. inny dla humusu a inny dla materiałów betonowych) Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o usunięcie z TER pozycji 12. oraz potwierdzenie, że koszt utylizacji należy ująć w wycenie poszczególnych rozbiórek oraz zdjęcia humusu, tj. w poz.3-poz.9.

**Odpowiedź:**

Koszty wywozu i utylizacji należy przyjąć w wycenie asortymentu wskazanego w poszczególnych pozycjach TER tj. poz. 3 do 9.

Zamawiający dokona modyfikacji Tabeli Elementów Rozliczeniowych, stanowiącej załącznik nr 7 do SIWZ, poprzez wykreślenie poz. 12.

**Pytanie nr 8:**

**Dotyczy pozycji 12 TER - Utylizacja materiałów z rozbiórki, gruntu, humusu i drzewa**

Jeżeli zaś Zamawiający nie wyrazi zgody na usunięcie z TER pozycji 12, to w takim przypadku Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o dokładne wyjaśnienie sposobu obliczenia ilości 9 128,82 m<sup>3</sup> materiałów, jaką podano w TER.

Wykonawca dokonał bowiem sprawdzenia ilości materiałów jakie pozyska się z pozycji 3 – 9 i w wyniku tego sprawdzenia wysnuł wniosek, że ilość 9 128,82 m<sup>3</sup> podana w pozycji 12. jest kilkukrotnie zawyżona.

**Odpowiedź:**

Patrz: odpowiedź na pytanie nr 7.

W związku z odpowiedziami na pytania nr 6-8 Zamawiający dokonuje **modyfikacji** Tabeli Elementów Rozliczeniowych, stanowiącej załącznik nr 7 do SIWZ w następujący sposób:

**Było:**

Lp	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7
<b>BRANŻA DROGOWA</b>						
	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV: 45100000-8</b>	x			
3	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 30 cm	m <sup>2</sup>	9 707,00		0,00
	D-01.02.04	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE Kod CPV: 45111100-9</b>	x			
12	D-01.02.04	Utylizacja materiałów z rozbiórki, gruntu, humusu i drzewa	m <sup>3</sup>	9 128,82		0,00

**Jest:**

Lp	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7
<b>BRANŻA DROGOWA</b>						
	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV: 45100000-8</b>	x			
3	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 40 cm	m <sup>2</sup>	9 707,00		0,00
	D-01.02.04	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE Kod CPV: 45111100-9</b>	x			

12	D-01.02.04	Utylizacja materiałów z rozbioru, gruntu, humusu i drzewa	m3	9 128,82		0,00
----	------------	---	----	----------	--	------