

Tczew, dnia 1 lipca 2020 r.

znak sprawy: ZP.272.14.2020

**Wykonawcy,**

**którym udostępniono SIWZ**

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **Położenie dywanika „slurry seal” na 10 drogach**

Zamawiający informuje, że w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) dokonuje modyfikacji treści SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia, a w konsekwencji – mocą art. 12a ust. 2 ustawy Pzp – wydłużenia terminu składania i otwarcia ofert:

➤ **DOTYCZY OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1) **Załącznik nr 5 do SIWZ, STWiORB D-05.03.19 CIENKIE WARSTWY NA ZIMNO (TYPU SLURRY SEAL), pkt 2.3 –**

jest:

„Jako dodatki do regulowania konsystencji i czasu rozpadu emulsji w mieszance mineralno-emulsyjnej stosuje się:

- cement portlandzki klasy 32,5 lub 42,5 według PN-B-19701 [2] (ew. wapno suchogaszzone-hydratyzowane wg PN-B-30020 [3]), w ilości od 0,5 do 2,0%

- regulator, tj. chemiczny środek powierzchniowo czynny, regulujący konsystencję mieszanki i jej stabilność do czasu ułożenia i wyprofilowania w przeznaczonym miejscu. Regulator powinien odpowiadać wymaganiom określonym przez producenta. Ilość dodawanego regulatora określa się na podstawie badań laboratoryjnych mieszanki ustalonej w receptce roboczej z użytych materiałów.

Przechowywanie cementu powinno odbywać się zgodnie z BN-88/6731-08 [7].

Regulator należy przechowywać w pojemnikach w sposób zabezpieczający go przed zanieczyszczeniem.”

powinno być:

„Jako dodatki do regulowania konsystencji i czasu rozpadu emulsji w mieszance mineralno-emulsyjnej stosuje się:

- cement portlandzki klasy 32,5 lub 42,5 według PN-EN 197-1 [2] (ew. wapno suchogaszzone-hydratyzowane wg PN-EN 459-1 [3]), w ilości od 0,5 do 2,0%

- regulator, tj. chemiczny środek powierzchniowo czynny, regulujący konsystencję mieszanki i jej stabilność do czasu ułożenia i wyprofilowania w przeznaczonym miejscu. Regulator powinien odpowiadać wymaganiom określonym przez producenta. Ilość dodawanego regulatora określa się na podstawie badań laboratoryjnych mieszanki ustalonej w receptce roboczej z użytych materiałów.

Przechowywanie cementu powinno odbywać się zgodnie z BN-88/6731-08 [7].

Regulator należy przechowywać w pojemnikach w sposób zabezpieczający go przed zanieczyszczeniem.”

2) **Załącznik nr 5 do SIWZ, STWiORB D-05.03.19 CIENKIE WARSTWY NA ZIMNO (TYPU SLURRY SEAL), pkt 2.4 –**

jest:

„Jako wody zarobowej w mieszankach mineralno-emulsyjnych należy stosować wodę pitną odpowiadającą wymaganiom stawianym wodzie do produkcji betonu wg PN-B-32250 [4].”

powinno być:

„Jako wody zarobowej w mieszankach mineralno-emulsyjnych należy stosować wodę pitną odpowiadającą wymaganiom stawianym wodzie do produkcji betonu wg PN-EN 1008 [4].”

3) **Załącznik nr 5 do SIWZ, STWiORB D-05.03.19 CIENKIE WARSTWY NA ZIMNO (TYPU SLURRY SEAL), pkt 2.5 –**

jest:

„W mieszance mineralno-emulsyjnej należy stosować kruszywo łamane – bazaltowe granulowane klasy I, gatunku 1 wg PN-B-11112 [1]”

powinno być:

„W mieszance mineralno-emulsyjnej należy stosować kruszywo wg PN-EN 13043 [1] i WT-1 [10] (lub kruszywo łamane granulowane klasy I, gatunku 1 wg PN-B-11112).”

4) **Załącznik nr 5 do SIWZ, STWiORB D-05.03.19 CIENKIE WARSTWY NA ZIMNO (TYPU SLURRY SEAL), pkt 2.6, tablica 1 –**

jest:

Lp.	Właściwości	Wymagania dla mieszanki					Metoda badania wg
		od 0 do 2 mm	od 0 do 4 mm	od 0 do 6 mm	od 0 do 8 mm	od 0 do 11 mm	
1	Uziarnienie: zawartość ziaren przechodzących przez sito, % m/m 16,0 mm 11,2 mm 8,0 mm 6,3 mm 4,0 mm 2,0 mm 1,0 mm 0,075 mm						PN-C-04501[5] metodą na sucho
2	Zawartość asfaltu wydzielonego z emulsji, % m/m w stosunku do całej mieszanki mineralno-emulsyjnej	7-9*	5,5-8*	5,5-8*	5-7*	5-6,5*	PN-S-04001[6] p.3.6.1 lub p.3.6.2

powinno być:

Lp.	Właściwości	Wymagania dla mieszanki					Metoda badania wg
		od 0 do 2 mm	od 0 do 4 mm	od 0 do 6 mm	od 0 do 8 mm	od 0 do 11 mm	
1	Uziarnienie: zawartość ziaren przechodzących przez sito, % m/m 16,0 mm 11,2 mm 8,0 mm 6,3 mm						PN-EN 933-1 [5] (lub PN-C-0450 metodą na sucho)

9

		4,0 mm	100	80-100	70-95	50-80	30-75	
		2,0 mm	70-100	50-80	40-70	30-60	20-55	
		1,0 mm	50-80	35-60	25-50	20-45	15-40	
		0,075 mm	8-20	5-17	4-15	3-13	3-11	
2	Zawartość asfaltu wydzielonego z emulsji, % m/m w stosunku do całej mieszanki mineralno-emulsyjnej		7-9*	5,5-8*	5,5-8*	5-7*	5-6,5*	PN-EN 13074 [6] (lub PN-S-04001 p.3.6.1 lub p.3.6.2)

5) **Załącznik nr 5 do SIWZ, STWiORB D-05.03.19 CIENKIE WARSTWY NA ZIMNO (TYPU SLURRY SEAL), pkt 4.2 –**

jest:

„Transport emulsji powinien odbywać się zgodnie z warunkami technicznymi EmA-99 [8].

Transport cementu powinien odbywać się zgodnie z BN-88/6731-08 [7].

*Transport wapna powinien odbywać się zgodnie z PN-B-30020 [3].*

Transport regulatorów konsystencji i stabilności mieszanki może się odbywać dowolnymi środkami transportu w pojemnikach producenta.

Woda może być dostarczana wodociągiem lub przewoźnymi zbiornikami wody.

Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym zawilgoceniem.”

powinno być:

„Transport emulsji powinien odbywać się zgodnie z warunkami technicznymi EmA-99 [8].

Transport cementu powinien odbywać się zgodnie z BN-88/6731-08 [7].

*Transport wapna powinien odbywać się zgodnie z PN-EN 459-1 [3].*

Transport regulatorów konsystencji i stabilności mieszanki może się odbywać dowolnymi środkami transportu w pojemnikach producenta.

Woda może być dostarczana wodociągiem lub przewoźnymi zbiornikami wody.

Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym zawilgoceniem.”

6) **Załącznik nr 4 do SIWZ, Istotne postanowienia umowy, załącznik nr 1 –**

jest:

Lp.	DROGA	PRZEBIEG DROGI	DŁ. ODCINKA [m]	SZER. DROGI [m]	POW. ODCINKA [m <sup>2</sup> ]	KILOMETR AŻ POCZĄTKO WY [km]	KILOMETR AŻ KOŃCOWY [km]
1	2228G	Krzywe Koło – Koźliny – Tczew	4 200	5,6	23 520	3+451	7+651
2	2223G	Sobowidz – Rukosin	5 000	5,6	28 000	0+000	5+000
3	2713G	Godziszewo – Damaszk	600	5,6	3 360	1+900	2+500
4	2714G	Damaszka – Boroszewo	4 000	5,6	22 400	1+542	5+542
5	2716G	Klonówka – Rajkowy – Rudno	750	5,6	5 880	2+672	3+422
6	2717G	Radostowo – Subkowy PKP	1 040	5,6	6 325	5+355	6+395

7	2718G	Rywałd – Klonówka – Pelplin	2 800	5,6	15 680	8+656	11+456
8	2739G	Barłożno – Kierwałd	1 200	5,6	6 720	0+000	1+200
9	2810G	Gorzędziej – Rybaki – Gręblin	10 750	5,6	58 800	4+173	14+923
10	2812G	Subkowy – Mała Słońca	4 050	5,6	22 680	0+000	4+050

powinno być:

Lp.	DROGA	PRZEBIEG DROGI	DŁ. ODCINKA [m]	SZER. DROGI [m]	POW. ODCINKA [m <sup>2</sup> ]	KILOMETR AŻ POCZĄTKO WY [km]	KILOMETR AŻ KOŃCOWY [km]
1	2228G	Krzywe Koło – Koźliny – Tczew	4 200	5,6	23 520	3+451	7+651
2	2223G	Sobowidz – Rukosin	5 000	5,6	28 000	0+000	5+000
3	2713G	Godziszewo – Damaszk	600	5,6	3 360	1+900	2+500
4	2714G	Damaszka – Boroszewo	4 000	5,6	22 400	1+542	5+542
5	2716G	Klonówka – Rajkowy – Rudno	750	5,6	4 200	2+672	3+422
6	2717G	Radostowo – Subkowy PKP	1 040	5,6	5 824	5+355	6+395
7	2718G	Rywałd – Klonówka – Pelplin	2 800	5,6	15 680	8+656	11+456
8	2739G	Barłożno – Kierwałd	1 200	5,6	6 720	0+000	1+200
9	2810G	Gorzędziej – Rybaki – Gręblin	10 750	5,6	60 200	4+173	14+923
10	2812G	Subkowy – Mała Słońca	4 050	5,6	22 680	0+000	4+050

➤ **DOTYCZY ZMIANY TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

7) w pkt 10.11 SIWZ –  
jest:

„11.10 Ofertę należy umieścić w nieprzezroczystej kopercie, zabezpieczonej w sposób trwały i zaadresowanej do Zamawiającego na adres wskazany w punkcie 11.2 SIWZ oznaczonej napisem:



Wykonawca:	Zamawiający: <b>Powiat Tczewski</b> <b>83-110 Tczew</b> <b>ul. Piaskowa 2</b>
<b>OFERTA NA: Położenie dywanika „slurry seal” na 10 drogach</b>	
Sprawa ZP.272.14.2020	
Nie otwierać przed dniem <b>08.07.2020</b> r., godz. 10:30	



powinno być:

A

„10.11 Ofertę należy umieścić w nieprzezroczystej kopercie, zabezpieczonej w sposób trwały i zaadresowanej do Zamawiającego na adres wskazany w punkcie 11.2 SIWZ oznaczonej napisem:



Wykonawca:	Zamawiający: <b>Powiat Tczewski</b> <b>83-110 Tczew</b> <b>ul. Piaskowa 2</b>
<b>OFERTA NA: Położenie dywanika „slurry seal” na 10 drogach</b>  Sprawa ZP.272.14.2020  Nie otwierać przed dniem <b>10.07.2020</b> r., godz. 10:30	



8) w pkt 11.1 SIWZ –

jest:

„Termin składania ofert upływa **08.07.2020** r., o godz. **10<sup>00</sup>**. Oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.”

powinno być:

„Termin składania ofert upływa **10.07.2020** r., o godz. **10<sup>00</sup>**. Oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.”

9) w pkt 11.3 SIWZ –

jest:

„Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **08.07.2020** r., o godz. **10<sup>30</sup>** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Piaskowej 2 w Tczewie; w pokoju nr 138 (sala Rady Powiatu).”

powinno być:

„Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.07.2020** r., o godz. **10<sup>30</sup>** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Piaskowej 2 w Tczewie; w pokoju nr 138 (sala Rady Powiatu).”

**NACZELNIK**  
Wydziału Zamówień Publicznych

*Andrzej Wojewódka*

