

Nasz znak: CUW.PK.343.5.2023

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia nr CUW.PK.343.5.2023 w trybie podstawowym bez negocjacji pt.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1592N na odcinku Barciany - Pastwiska - etap IV”.

MODYFIKACJA SWZ – NR 2

Centrum Usług Wspólnych Powiatu Kętrzyńskiego, działając w imieniu Zamawiającego w oparciu o pełno-mocnictwo udzielone przez Zarząd Powiatu w Kętrzynie w trybie art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 z późn. zm.), w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji pt.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1592N na odcinku Barciany - Pastwiska - etap IV” na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp wprowadza modyfikację specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. w zał. nr 1 do SWZ – formularz oferty wprowadza zmianę:

1)

Przed modyfikacją:				
2.3	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe gr. 20cm, przepust rurowy z rury strukturalnej o $SN \geq 8kN/m^2$ z tworzywa śr. 40 cm w km 1+620	m	9,00	
2.4	Przepusty rurowe na sieci obcej - podsypka piaskowa gr. 15cm, przepust rurowy z rury RHDPE 110/6.3 - w km 1+435 oraz w km 1+621	m	17,00	
Po modyfikacji:				
2.3	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe gr. 20cm, przepust rurowy z rury strukturalnej o $SN \geq 8kN/m^2$ z tworzywa śr. 40cm w km 1+620	m	9,00	
2.4	Przepusty rurowe na sieci obcej - podsypka piaskowa gr. 15cm, przepust rurowy z rury RHDPE 110/6.3 - w km 1+160 i w km 1+435	m	18,00	

2)

Przed modyfikacją:				
3.2	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaniną LF35/35	m ²	4185,00	
3.3	Warstwa wyrównawcza z pospółki, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (z poboczami)	m ²	4185,00	
3.4	Stabilizacja geosiatką komórkową wys. 10 cm - wypełnienie pospółką	m ²	4352,00	
3.5	Nadsypka z kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa dolna, po uwałowaniu 10 cm	m ²	4080,00	
Po modyfikacji:				
3.2	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaniną LF35/35	m ²	4604,00	
3.3	Warstwa wyrównawcza z pospółki, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (z poboczami)	m ²	4604,00	
3.4	Stabilizacja geosiatką komórkową wys. 10 cm - wypełnienie pospółką	m ²	4604,00	
3.5	Nadsypka z kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa dolna, po uwałowaniu 10 cm	m ²	4135,00	

3)

Przed modyfikacją:				
3.7	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod warstwę wiążącą, zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	4010,00	
3.8	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod warstwę ścieralną, zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	3926,00	
Po modyfikacji:				
3.7	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod warstwę wiążącą, zużycie emulsji wg. SST	m ²	4010,00	
3.8	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod warstwę ścieralną, zużycie emulsji - wg.SST	m ²	3926,00	

2. w zał. nr 9 SWZ – przedmiar robót wprowadza zmianę:

1)

Przed modyfikacją:			
2.3	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe gr. 20cm, przepust rurowy z rury strukturalnej o SN>=8kN/m2 z tworzywa śr. 40cm w km 1+620	m	9,00
2.4	Przepusty rurowe na sieci obcej - podsypka piaskowa gr. 15cm, przepust rurowy z rury RHDPE 110/6.3 - w km 1+435 oraz w km 1+621	m	17,00
Po modyfikacji:			
2.3	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe gr. 20cm, przepust rurowy z rury strukturalnej o SN>=8kN/m2 z tworzywa śr. 40cm w km 1+620	m	9,00
2.4	Przepusty rurowe na sieci obcej - podsypka piaskowa gr. 15cm, przepust rurowy z rury RHDPE 110/6.3 - w km 1+160 i w km 1+435	m	18,00

2)

Przed modyfikacją:			
3.2	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaniną LF35/35	m2	4185,00
3.3	Warstwa wyrównawcza z pospółki, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (z poboczami)	m2	4185,00
3.4	Stabilizacja geosiatką komórkową wys. 10 cm - wypełnienie pospółką	m2	4352,00
3.5	Nadsypka z kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa dolna, po uwałowaniu 10 cm	m2	4080,00
Po modyfikacji:			
3.2	Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaniną LF35/35	m2	4604,00
3.3	Warstwa wyrównawcza z pospółki, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (z poboczami)	m2	4604,00
3.4	Stabilizacja geosiatką komórkową wys. 10 cm - wypełnienie pospółką	m2	4604,00
3.5	Nadsypka z kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa dolna, po uwałowaniu 10 cm	m2	4135,00

3)

Przed modyfikacją:			
3.7	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod warstwę wiążącą, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	4010,00
3.8	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod warstwę ścieralną, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	3926,00
Po modyfikacji:			
3.7	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod warstwę wiążącą, zużycie emulsji wg. SST	m2	4010,00
3.8	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod warstwę ścieralną, zużycie emulsji - wg.SST	m2	3926,00

W związku z powyższą modyfikacją SWZ publikuje się zmodyfikowaną, aktualną treść zał. nr 1 do SWZ – formularz oferty oraz zał. nr 9 SWZ – przedmiar robót.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Zamawiający ocenił, że nie zachodzą przesłanki art. 286 ust. 3 Pzp¹ dot. przedłużenia terminu składania ofert.

Przygotował pod względem merytorycznym: JS
Sprawdził pod wzg. formalnym: ID
Sekretarz zespołu

Zamieszczono na
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/735709>

¹ Art. 286 ust. 3 Pzp „W przypadku gdy zmiana treści SWZ jest istotna dla sporządzenia oferty lub wymaga od wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert, zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na ich przygotowanie.”