

Świnoujście, dn. 5.08.2020 r.

WPF.042.3.2017

- 1. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu**
- 2. Baza Konkurencyjności Funduszy Europejskich**

Dotyczy: odpowiedzi na pytania Wykonawców, dotyczące treści zapytania ofertowego na:
„Wykonanie badań laboratoryjnych, pomiarów kontrolnych i sprawdzających wraz z pobieraniem prób dla głównych asortymentów robót drogowych, mostowych i branżowych dla zadania inwestycyjnego „Usprawnienie połączenia komunikacyjnego pomiędzy wyspami Uznam i Wolin w Świnoujściu – budowa tunelu pod Świną””.

Na mocy przysługujących Zamawiającemu uprawnień, udzielam wyjaśnień publikując treść pytania i odpowiedź Zamawiającego na stronie internetowej, na której umieszczono zapytanie ofertowe oraz w Bazie Konkurencyjności Funduszy Europejskich.

Równocześnie w związku z faktem, że odpowiedzi mogą mieć wpływ na cenę oferty, wydłużeniu podlega termin składania ofert do 12.08.2020 do godziny 15.00

Otwarcie ofert odbędzie się 13 sierpnia o godz. 8.00

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie i uzupełnienie informacji dotyczących metod badania asortymentów wymienionych w załączniku nr 1. Informujemy, że niektóre właściwości materiałów można wykonywać różnymi metodami wg różnych norm i często rzutuje to na cenę badania.

Odpowiedź:

W załączeniu przekazujemy uszczegółowiony załącznik nr 1. Załącznik został uzupełniony o normy wg których powinny być wykonywane badania.

Pytanie 2:

Proszę również o zmianę w załączniku nr 2 w pkt 1a wykreślenie lub zmianę lub rozszerzenie zapisu dotyczącego wymaganego doświadczenia w zakresie badania wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu wg normy EN-14651. Badanie wytrzymałości na zginanie można wykonać również wg PN-EN 12390-5. Jest to nieco inne badanie, ale wg naszej wiedzy w

dokumentach udostępnionych w przetargu nie ma wskazania wg której normy zbadać wytrzymałość na zginanie.

Odpowiedź:

Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu należy wykonywać wg normy PN-EN 14651. Zamawiający odstępuje od zapisu z załącznika nr 2 pkt. 1 a dot. doświadczenia w zakresie badania wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu wg PN-EN 14651

z up. PREZYDENTA MIASTA


mgr inż. Barbara Michalska
Zastępca Prezydenta

Lp.	Asortyment	Rodzaj badania	Ilość badań	cena	cena x ilość
1	BETON	wodopruszczalność wg PN-B-06250	3		
2		konsystencja- stołek rozplywu wg PN-EN-12350-5	3		
3	PREFABRYKATY-TUBINGI WYPOSAZENIE TUNELU	penetracja wg PN-EN 12390-8	3		
4		wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu wg PN-EN 14651	2		
5		zawartość włókien wg PN-EN 14721- metoda B	8		
6	GRUNTY	badanie nośności - wg metody VSS wg PN-S-02205, zał. B	10		
7		skład granulometryczny wg PN-B-04481:1998	4		
8		zawartość części organicznych wg PN-B-04481:1998, bądź metodą Tiurina	4		
9		wilgotność naturalna wg PN-B-04481:1998	4		
10		kapilarność bierna wg PN-B-04493:1960	4		
11	KRUSZYWO	wilgotność mieszanki wg PN-EN-1097-5	2		
12		wskaźnik zagęszczenia ls wg BN-77-8931-12	6		
13		badanie nośności wg metody VSS wg PN-S-02205, zał. B	6		
14		oznaczenie kształtu ziaren (wskaźnik płaskości) wg PN-EN-933-3	4		
15		mrozoodporność wg PN-EN-1367-1	8		
16		nasiąkliwość wg PN-EN-1097-6	6		
17		CBR wg PN-EN-13286-47	4		
18		potencjalna reaktywność alkaliczna wg PN-B-06714-34	4		
19		zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie wg PN-EN-1744-1	4		
20		zawartość chlorków soli rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN-1744-1	4		
21		odporność na polerowanie wg PN-EN-1097-8	9		
22		oznaczenie kształtu kruszywa (wskaźnik kształtu) wg PN-EN-933-4	9		
23		procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej wg PN-EN-933-5	9		
24		jakość pyłów (wskaźnik piaskowy) wg PN-EN 933-8+A1:2015-07	9		
25	grube zanieczyszczenia lekkie wg PN-EN-1744-1	9			
26	mrozoodporność w 1% NaCl wg PN-EN-1367-6	9			
27	KRUSZYWA/GRUNTY ZE SPOIWEM	wilgotność mieszanek-stabilizacji PN-B-04481	2		
28		wilgotność mieszanek-stabilizacji PN-EN 1097-5	2		
29		mrozoodporność podłoża ulepszonego wg WT-5	1		
30		wytrzymałość na ściskanie stabilizacji wg PN-S-96012	2		
31		wytrzymałość na ściskanie stabilizacji wg PN-EN-14227-1	2		
32		zagęszczenie BN-77/8931-12,	2		
33		zagęszczenie PN-B-04481	2		
34	CEMENT	cement - wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN-196-1	2		
35	MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWE I NAWIERZCHNIE	określenie wydatku skroplenia warstwy emulsją asfaltową wg PN-EN-12272-1	4		
36		zawartość wolnych przestrzeni w próbkach Marshalla wg PN-EN 12697-8	6		
37		zawartość wolnych przestrzeni w warstwie wg PN-EN-12697-8	6		
38		wskaźnik zagęszczenia wg PN-EN-13108	6		
39		wytrzymałość na ścinanie wg Instrukcji GDDKIA 2014	2		
40	PREFABRYKATY- galeria drogowa	wytrzymałość na zginanie wg PN-EN 1340	2		
41		wytrzymałość na zginanie PN-EN 1339	2		
42		wytrzymałość na zginanie PN-EN 1338	1		
43		odporność na zamrażanie/ rozmrażanie w soli wg PN-EN 1340	2		
44		odporność na zamrażanie/ rozmrażanie w soli wg PN-EN 1339	2		
45		odporność na zamrażanie/ rozmrażanie w soli wg PN-EN 1338	1		
46		odporność na ścieranie PN-EN 1340	2		
47		odporność na ścieranie wg PN-EN 1339	1		
48		odporność na ścieranie PN-EN 1338	2		
49		odporność na poślizg- USVR wg PN-EN 1340	2		
50		odporność na poślizg- USVR wg PN-EN 1339	1		
51	odporność na poślizg- USVR wg PN-EN 1338	2			
52	DOJAZD / POBRANIE PRÓBEK	Mobilizacja i dojazd z pobraniem próbek	10		
53		Pobranie próbek	10		
54		Odwierń nawierzchni	2		
				SUMA:	