

GMINA KOŁBASKOWO
72-001 Kołbaskowo 106
tel. (91) 311-95-21
NIP 851-29-08-333 REGON 811685450

Kołbaskowo, dn. 08.02.2018 r.

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 2 złożony w dniu 06.02.2018 r.

Dot. przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa Gminnego Ośrodka Kultury w Przecławiu, gmina Kołbaskowo”

Pytanie nr 1:

1. Czy odpowiedzi na pytania udzielone w trakcie grudniowego unieważnionego przetargu na to samo zadanie Inwestycyjne są obowiązujące w tym postępowaniu przetargowym ?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Tak

Pytanie nr 2:

2. W projekcie wykonawczym PW 06. ARCHITEKTURA jest plik A11_B1 elewacja południowa.pdf, którego nie da się otworzyć gdyż jest on uszkodzony. Prosimy o udostępnienie nieuszkodzonego pliku.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

plik A11_B1 elewacja południowa.pdf jest już udostępniony na stronie internetowej: www.bip.kolbaskowo.pl zakładka zamówienia/przetargi 2018

Pytanie nr 3:

W opisie technicznym do zagospodarowania terenu rozdział 4.3 UKŁAD KOMUNIKACYJNY SAMOCHODOWY I PIESZY

Napisano:

Projektowana inwestycja posiada połączenie z istniejącym zjazdem z drogi krajowej nr 13. W zakresie tego projektu projektowany jest fragment drogi publicznej lokalnej na terenie działki 309/16. Pozostała część drogi publicznej lokalnej, łączącej działkę 309/16 z istniejącym zjazdem z drogi krajowej nr 13, stanowi oddzielne opracowanie.

Na przekazanej dokumentacji zagospodarowania terenu i dokumentacji drogowej nie występuje działka o numerze 309/16.

Gdzie zatem dokładnie znajduje się opisana powyżej droga publiczna lokalna objęta projektem na terenie działki 309/16 ?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Błąd w opisie. Zamiast działka 309/16 powinno być 304/9.

Pytanie nr 4:

Brak jest w STWiOR i projekcie pełnej specyfikacji wymiarowej (grubości) dla płyt betonowych nawierzchni chodników oraz pełnej specyfikacji wymiarowej bruku klinkierowego. Brak jest informacji o możliwym sposobie wykończenia powierzchni płyty betonowej.

Określenie gładkie nie precyzuje sposobu wykończenia powierzchni. Wszystkie płyty są gładkie ale mogą mieć powierzchnie gładzoną, szczerkowaną, porowatą itp. co rzutuje na ich cenę.

Prosimy o doprecyzowanie brakujących parametrów opisujących jednoznacznie płytki betonowe i bruk klinkierowy jaki należy zastosować na drogach i chodnikach.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Płyty betonowe o powierzchni gładzonej 80x20x7cm. Przeznaczone na dziedzińce, pasáže oraz (przy odpowiedniej podbudowie) parkingi, podjazdy i drogi ppoż. Właściwości:

WŁAŚCIWOŚCI	NORMA	TYPOWE WARTOŚCI
NASIAKLIWOŚĆ	PN-EN 1339	kl. 2 „B” < 5%
MROZODPORNOŚĆ	PN-EN 1339	kl. 3 „D”
ODCHYLEKI WYMIAROWE	PN-EN 1339	Kl. 1 „N” wys. +/- 3 mm szer., dł. +/- 5mm
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	PN-EN 1339	Kl. 1 „S”
NIERÓWNOMIERNOŚĆ ODCIENI		V2
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	PN-EN 1339	KL. 4 „I”
ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ	PN-EN 1339	wystarczająca

Bruk klinkierowy 20x10x5,1cm, klasa wytrzymałości:65, nasiąkliwość do 6%, kolor jednorodny w całej masie – ceglasty nawiązujący do kolorystyki elewacji, odporność na poślizg klasa U3, odporność na ścieranie klasa A3, odporny na słabe kwasy.

Zharmonizowana specyfikacja techniczna PN-EN 1344:2014 "Ceramiczna kostka brukowa. Wymagania i metody badań"						
7.Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe				Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej.
Wymiary	mm	Długość / Szerokość / Grubość	200	100	51	PN-EN 1344:2014
Odchyłki wymiarów			±5	±4	±2	
Rozrzut wyników		R1	8	6	4	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie		FP100	Odporna na zamrażanie rozmrażanie			
Obciążenia niszczące	N/mm		Wartość średnia	Wartość minimalna pojedynczego wyniku badania		PN-EN 1344:2014
		T4	80	64		
Odporność na ścieranie	mm ³	A2	Wartość średnia objętości startego materiału			PN-EN 1344:2014
			≤1100			
Odporność na poślizg poślizgnięcie		U3	Wartość USRV			PN-EN 1344:2014
			55			
Odporność ogniowa		A1				Decyzja Komisji 96/603/WE
Odporność na działanie kwasów		C				PN-EN 1344:2014

Pytanie nr 5:

Na rysunku Z1_zagospodarowanie terenu oraz w wymienionych w opisie technicznym warstwach nawierzchni utwardzonych napisano, że ścieżki rowerowe są o nawierzchni – asfalt barwiony w masie.

W tym samym opisie technicznym do zagospodarowania terenu lecz w innych podpunktach i w STWiOR napisano - ścieżki rowerowe projektuje się z betonu lanego w kolorze ceglany.

Proszę o wskazanie które zapisy są błędne a które obowiązujące w zakresie nawierzchni ścieżki rowerowej.

W przypadku wyboru nawierzchni betonowej prosimy o podanie specyfikacji betonu oraz grubości tej nawierzchni.

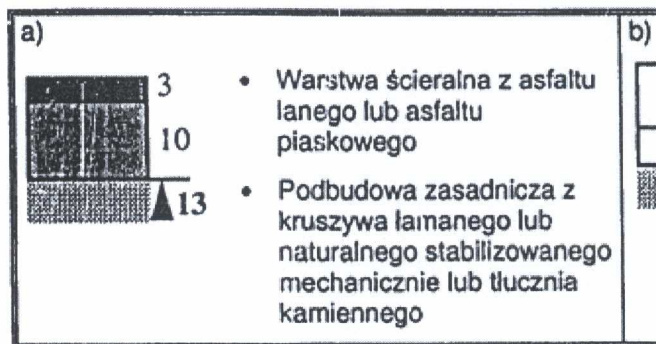
Nadmieniamy, że nawierzchnia betonowa gr. 3 cm a także asfaltowa tej samej grubości jest zbyt cienka i nie gwarantuje jej trwałości więc nie może być objęta gwarancją.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Na ścieżkach rowerowych projektuje się asfalt barwiony w masie. Warstwa asfaltu grubości 3 cm jest powszechnie stosowanym rozwiązaniem na ścieżkach rowerowych.

5.7. Nawierzchnie ścieżek rowerowych i chodni

5.7.1. Zalecane konstrukcje nawierzchni ścieżek rowero



Pytanie nr 6:

Brak jest w dokumentacji projektowej w zestawieniach stolarek i ślusarek świetlika dachowego oraz specyfikacji materiałowej i wymogów dla świetlika wraz z detalami jego wykonania i montażu.

Prosimy o uzupełnienie projektu o świetlik dachowy wraz ze specyfikacją.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

W opisie do projektu w punkcie 5.3.2 znajduje się opis świetlika.

Pytanie nr 7:

W wyposażeniu pomieszczeń – szatnia męska, szatnia damska wpisano - suszarka hotelowa do włosów – 2 szt.

Czy to jest błąd czy szatnie mają być wyposażone w suszarki do włosów łącznie w ilości 4 szt. ?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

W wymienionych szatniach obsługujących salę fitness i siłownię zaprojektowano po 2 sztuki suszarek hotelowych. Uzupełniają je suszarki w przyległych łazienkach. Część basenowa obiektu ma zaprojektowane dodatkowe suszarki.

WÓJT
M. Schwarz
Małgorzata Schwarz..