

Odpowiedź na pytania

Dot. zamówienia na: Trakt Rudzki: zadanie nr 1- Trasa Św. Wawrzyńca przy ul. Nowary, Czajkowskiego- oraz zadanie nr 2- Park industrialny przy ul. Katowickiej, Tuwima. Projekt pn „Trakt Rudzki – rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W związku z otrzymanymi w dniach 16 i 17 stycznia 2020 roku pytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków od jednego z Wykonawców, działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, dalej „ustawa Pzp”, udzielamy odpowiedzi podając poniżej treść pytań Wykonawcy i wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie nr 1:

W opisie projektu Zadanie II Park Industrialny przy ul. Katowickiej i Tuwima, projekt ścieżek pieszych i placu, opisane są konstrukcje nawierzchni. Poszczególne opisy nie zgadzają się z późniejszymi warstwami konstrukcyjnymi, np.

4.2.1 Nawierzchnia z kostki granitowej (rys, AD 1.1)

Kostka granitowa 8/10; cięto-łupana, kolor szary: 25 m², spadek 1%

Konstrukcja o łącznej grubości 52 cm:

- Kostka granitowa cięto-łupana 10x10; kolor szary gr.10cm

4.2.2 Nawierzchnia z płyty betonowej (rys, AD 1.1, rys, AD 1.4)

Płyta betonowa 45x45x7cm, kolor szary, faktura śrutowana i uszlachetniana: 396,7m², spadek 1%

Konstrukcja o łącznej grubości 52 cm:

- Płyta betonowa 60x60x8cm, kolor szary gr. 7 cm

Powyższe błędy w opisach występują w każdej pozycji opisanej w projekcie. Prosimy o ujednoczenie informacji i podanie właściwych i poprawnych opisów konstrukcyjnych nawierzchni.

Odpowiedź do pytania nr 1:

Zakres prac znajduje się w załączniku 4 – folder rewizja, plik zad2PZT.pdf (rys. PZT-REW)

Warstwy konstrukcyjne wg przekrojów:

folder: skwer przy ul. Tuwima -> II_02Architektura -> plik II_AD1 1przekroje.pdf, II_AD1 2 przekroje.pdf, II_AD1 4 przekroje.pdf

Materiały: kostka granitowa, cięto łupana 8/10, płyta betonowa 45x45x7

Pytanie nr 2:

Prosimy o odpowiedź i podanie prawidłowych obmiarów poniższej pozycji, gdyż wartości opisane w projekcie różnią się od wartości opisanych w przedmiarach:

4.2.6 Obrzeża (rys, AD 1.1, rys, AD 1.2, rys, AD 1.3, rys, AD 1.4)

Obrzeża betonowe na ławie betonowej, wym. 6x20x100cm- 560,5mb

Odpowiedź do pytania nr 2:

Zakres prac znajduje się w załączniku 4 – folder rewizja, plik zad2PZT.pdf (rys. PZT-REW)

Pytanie nr 3:

W przedmiarach brak jest pozycji dotyczącej wykonania nawierzchni

4.2.4 Nawierzchnia z płyty betonowej (rys, AD 1.2)

Płyta betonowa 30x30x6cm, kolor szary, faktura śrutowana i uszlachetniana: 258 m²,
spadek 1%

Konstrukcja o łącznej grubości 52 cm:

- Płyta betonowa 60x60x8cm, kolor szary gr. 6 cm

Prosimy o odpowiedź czy w zakres niniejszego postępowania wchodzi wykonanie powyższej nawierzchni, jeśli tak, proszę o uzupełnienie przedmiarów o odpowiednie pozycje obmiarowe.

Odpowiedź do pytania nr 3:

Nie wchodzi w zakres postępowania.

Zakres prac znajduje się w załączniku 4 – folder rewizja, plik zad2PZT.pdf (rys. PZT-REW)

Pytanie nr 4:

Przedmiary przewidują dostawę i montaż poidelka. Brak jest informacji rodzaju poidła w opisie projektu. Prosimy o podanie karty technicznej.

Odpowiedź do pytania nr 4:

Poidelko nie wchodzi w zakres postępowania.

Zakres prac znajduje się w załączniku 4 – folder rewizja, plik zad2PZT.pdf (rys. PZT-REW)

Pytanie nr 5:

W zakres niniejszego postępowania wchodzi wykonanie remontu pomnika. W dołączonej dokumentacji przetargowej są 3 różne wersje jego remontu, z betonu architektonicznego, połączenia betonu architektonicznego i granitu oraz z samego granitu. Proszę o odpowiedź, która wersję remontu wybrać Zamawiający.

Odpowiedź do pytania nr 5:

W dołączonym załączniku nr 4 znajduje się dokumentacja dotycząca remontu pomnika z wyraźnie określoną wersją granitowa.

Pytanie nr 6:

W przedmiarach dotyczących wykonania ścieżki rowerowej przy drodze, obmiar ścieżki jest nieproporcjonalny w stosunku do ilości obmiarowej chodnika. Prosimy o potwierdzenie prawidłowości przedmiarów:

4. NAWIERZCHNIE (A01-SI-B05)					
23	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieżka rowerowa i chodnik - kostka betonowa grafitowa - chodnik	m2	605	
24	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieżka rowerowa i chodnik - kostka betonowa czerwona - ścieżka	m2	650	

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Obowiązujący zakres prac znajduje się w załączniku 4 – folder rewizja, plik zad 1 PZT.pdf (rys. PZT1.0-REW)

Pytanie nr 7:

Zgodnie z opisem projektu należy wykonać dwie nawierzchnie oraz obrzeża do nich na Zieleńcu:

4.3.1 Nawierzchnia ścieżki i placu z kostki granitowej (rys. AD 1.1, rys. AD 1.2)

Kostka granitowa 8/10; cięto-łupana, kolor szary, faktura groszkowana: 115 m², spadek 1%

Konstrukcja o łącznej grubości 53 cm:

- Kostka granitowa cięto- łupana 10x10; kolor szary gr.10cm
- Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0,1/31,5mm gr. 30 cm
- Warstwa mrozochronna z pospółki gr. 10 cm

Kostka granitowa płomieniowana cięto-łupana: wykonanie zgodne z normą PN-EN 1342:2003;

Kostka łupana z płyt, posiada dwie gładkie ściany (góra i spód cięty, boki surowo łupane).

Spoinowanie zaprawą o właściwościach drenażowych, jednoskładnikową, modyfikowaną tworzywem sztucznym, nie zawierającą rozpuszczalników, utwardzaną pod wpływem tlenu z powietrza. Kolor szary.

4.3.2 Nawierzchnia placu z płyty betonowej (rys. AD 1.1, rys. AD 1.2)

Płyta betonowa 60x60x8cm, kolor jasnoszary, faktura śrutowana i uszlachetniana: 185m², spadek 1%

Konstrukcja o łącznej grubości 53 cm:

- Płyta betonowa 60x60x8cm, kolor jasnoszary gr. 8 cm
- Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0,1/31,5mm gr. 30 cm
- Warstwa mrozochronna z pospółki gr. 10 cm

Płyta betonowa uszlachetniana: wykonanie zgodne z normą PN-EN 1342:2003;

Spoinowanie zaprawą o właściwościach drenażowych, jednoskładnikową, modyfikowaną tworzywem sztucznym, nie zawierającą rozpuszczalników, utwardzaną pod wpływem tlenu z powietrza. Kolor szary.

4.3.3 Obrzeża (rys. AD 1.1, rys. AD 1.2)

Obrzeża betonowe na ławie betonowej, wym. 6x20x100cm- 78,5mb

W przedmiarach dołączonych do projektu ilości te są następujące:

	2. NAWIERZCHNIE (A01-ST-B05)		
6	Wjazdy do bram z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka granitowa grafitowa cięto łupana 8/10	315,200	m2
7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - płyta betonowa 60x60x6 jasno szara	16,600	m2

€8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - płyta betonowa 30x30x6 Grafitowa	204,700	m2
9	Ława pod obrzeże chodnikowe	4,500	m3
10	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	87,900	m

W związku z powyższym prosimy o ujednoczenie obmiarów.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Obowiązujący zakres prac znajduje się w załączniku 4 – folder rewizja, plik zad 1 PZT.pdf (rys. PZT1.0-REW)
Nieścisłości ujednoczono w tabeli poniżej:

	2. NAWIERZCHNIE (A01-ST-B05)		
6	Wjazdy do bram z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka granitowa grafitowa cięto łupana 8/10	315,200 115,000	m2
7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - płyta betonowa 60x60x6 jasno-szara	16,600	m2
8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - płyta betonowa 30x30x6 (płyta betonowa 60x60x8, szara) Grafitowa	204,700	m2
9	Ława pod obrzeże chodnikowe	4,500	m3
10	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	87,900	m

Pytanie nr 8:

Zgodnie z zakresem opracowania Zieleńca należy wykonać nowe nasadzenia. Nie zgadzają się ilości obmiarowe dotyczące krzewów, bylin oraz rozlin cebulowych w stosunku do przedmiaru. Prosimy o ujednoczenie ilości poszczególnych rodzajów roślin.

Odpowiedź do pytania nr 8:

Obowiązujący zakres prac znajduje się w załączniku 4 – folder rewizja, plik zad 1 ZIELEŃ.pdf (rys. Z 1.0- REW)
Ilości nasadzeń:
Krzewy: 4674szt.
Byliny: 7068szt.
Rośliny cebulowe: 6040szt.

Pytanie nr 9:

W związku z planowanym udziałem w postępowaniu pn. „Trakt Rudzki – rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska” (TIR/01/RB/PN/2020) proszę o udzielenie informacji, czy Zamawiający posiada zestawienie elementów drewnianych ław, które mają zostać wykonane w ramach Zadania nr 1.”

Odpowiedź do pytania nr 9:

W załączeniu rysunek ławy z uzupełnionym zestawieniem drewna.

Treść powyższej odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców, którzy będą ubiegać o udzielenie zamówienia i złożą ofertę w ww. postępowaniu.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje na wniosek Wykonawcy zmiany terminu składania i otwarcia ofert na dzień 30.01.2020 roku. Godzina i miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zamawiający na podst. art. 38 ust. 4 ustawy dokonuje równocześnie zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) poprzez zmianę terminu składania i otwarcia ofert na dzień 30.01.2020 roku:

Zamawiający zmienia zatem:

1. Treść ROZDZIAŁU XXI SIWZ:

• **W pkt. 6**

Jest:

Nie otwierać przed **28.01.2020 r.**

Ma być:

Nie otwierać przed **30.01.2020 r.**

2. Treść ROZDZIAŁU XXIII SIWZ:

• **W pkt. 1**

Jest:

Ofertę należy złożyć w Miejskim Przedsiębiorstwie Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej ul. 1 Maja 218, w pokoju nr 20 nie później niż **28.01.2020 r. do godz. 9:00.**

Ma być:

Ofertę należy złożyć w Miejskim Przedsiębiorstwie Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej ul. 1 Maja 218, w pokoju nr 20 nie później niż **30.01.2020. do godz. 9:00.**

• **W pkt. 3:**

Jest:

Zamawiający otworzy koperty z ofertami i zmianami o godz. 9:15 w dniu **28.01.2020 r.**, w sali nr 32 w budynku Zarządu Spółki przy ulicy 1 Maja 218.

Ma być:

Zamawiający otworzy koperty z ofertami i zmianami o godz. 9:15 w dniu **30.01.2020r.**, w sali nr 32 w budynku Zarządu Spółki przy ulicy 1 Maja 218.

PREZES ZARZĄDU

Jerzy Kiciński

Otrzymują:

1. Adresat
 2. Kopia – OZ
- Sporządził: Joanna Szykowska

moduł I					
przekrój		długość	ilość	objętość	ilość modułów
[m]	[m]	[m]	[szt.]	[m3]	
0,145	0,021	1,965	9	0,054	
0,145	0,021	1,944	4	0,024	
0,145	0,021	1,465	2	0,009	
razem moduł I				0,086	1 0,086
moduł II					
0,145	0,021	1,965	17	0,102	
razem moduł II				0,102	4 0,407
moduł III					
0,145	0,021	1,675	4	0,020	
0,145	0,021	1,654	2	0,010	
0,145	0,021	1,51	2	0,009	
0,145	0,021	1,345	2	0,008	
0,145	0,021	1,18	2	0,007	
0,145	0,021	1,015	2	0,006	
0,145	0,021	0,85	2	0,005	
0,145	0,021	0,685	2	0,004	
0,145	0,021	0,52	2	0,003	
0,145	0,021	0,355	2	0,002	
0,145	0,021	0,21	4	0,003	
razem moduł III				0,078	1 0,078
moduł IV					
0,145	0,021	1,948	3	0,018	
0,145	0,021	1,886	1	0,006	
0,145	0,021	1,823	1	0,006	
0,145	0,021	1,761	1	0,005	
0,145	0,021	1,698	1	0,005	
0,145	0,021	1,635	1	0,005	
0,145	0,021	1,573	1	0,005	
0,145	0,021	1,51	1	0,005	
0,145	0,021	1,447	1	0,004	
0,145	0,021	1,392	2	0,008	
0,145	0,021	1,522	2	0,009	
razem moduł IV				0,076	1 0,076
				SUMA	0,648

Lamele z drewna egzotycznego jatobe o przekroju 145x21mm; zabezpieczenie olejem tungowym

UWAGA:

Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełnienia się materiałów graficznych i opisowych.

W przypadku zauważonych niezgodności należy kontaktować się z nadzorem autorskim i uzyskać wytyczne dotyczące poprawnego rozwiązania projektowego.

Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

STO PRACOWNIA 44STO sp. z o.o.
ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice
tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42

Inwestycja: TRAKT RUDZKI

Rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwo Społeczne sp. z o.o., ul. 1 Maja 218, Ruda Śląska w imieniu Miasta Ruda Śląska, Pl. Jana Pawła II 6, Ruda Śląska

Zadanie: ZADANIE 1 Trasa św. Wawrzyńca, ul. Nowary/ Czajkowskiego

Temat opracowania: ŁAWA - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Kopia mapy do celów projektowych poświadczona przez projektanta za zgodność z oryginałem

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch Katarzyna Herman	MA/045/2015	
mgr inż. Marta Gocek, arch. kraj.		
mgr inż. Ewa Twardoch, arch. kraj.		
Branża: Architektura	Faza: PW	Nr rys.: MA2/4
Skala:	Data: 20.10.2017 r.	

