

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku oświaty, nauki i kultury wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacjami na działkach nr ewid. 1628/4 i 1628/6 w Ropczycach”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytania z dnia 14.02.2024 r.

Pytanie nr 1. Czy platforma schodowa dla niepełnosprawnych o której mowa w opisie projektu jest przedmiotem zamówienia? jeśli tak jakie parametry ma spełniać?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zamówienie obejmuje dostawę i montaż platformy schodowej dla niepełnosprawnych. Parametry techniczne platformy w załączeniu.

Pytanie nr 2. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o pozycję dla tynków mozaikowych o których mowa w opisie projektu technicznego.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przedmiar należy uzupełnić o pozycję 77 obejmującą wykonanie tynku mozaikowego (o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, granulacja 1,0 i 1,5 mm), kolor RAL7040, Ral7045. w ilości 65,33 m²., jak to przedstawia tabela poniżej.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.15	KNR K-04 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - tynk mozaikowy (o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, granulacja 1,0 i 1,5 mm), kolor RAL7040, Ral7045.	m ²		
		<pom. R1.1, komunikacja> [1.84*2+1.99]*1,50-0,90*1,50			
		<pom. R1.2, korytarz> [2.34+1.68+2.68+2.77+0.25*3+0.92+2.21+1.92+3.14+1.84+1.34+1.83+1.94+1.83+2.35+2.63]*1.50- [1.52+1.00+1.00+1.00+1.56]*1.50	m ²	39.14	
		<pom. R1.10, pomieszczenie gospodarcze> [2.81*2+2.98*2-1.00]*1.50	m ²	15.87	
		<pom. R1.11, komunikacja> [1.30+1.05+1.08+1.66+1.08+1.05+1.30+1.66-1.20-1.20-0.90]*1.50	m ²	10.32	
				RAZEM	65.33

Równocześnie należy skorygować przedmiary w pozycja w Dziale 15 Tynki i oblicowania i w Dziale 16 Roboty malarskie według informacji podanej w tabeli poniżej:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15		Tynki i oblicowania			
75 d.15	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów	m2		
		<pom. R1.1, komunikacja> [1.84*2+1.99]*2,85-0,90*2,00			
		<pom. R1.2, korytarz> 0.50*[3.19+2.14]*1.80+0.50*[3.60+2.85]*1.30+0.95*2.14+[0.05*2+1.68+1.68+3.04+0.12+2.15+1.20+0.70+1.84]*2.55-0.90*2.00*2+0.50*1.07*0.41	m2	39.54	
		<pom. R1.3, wc niepełnosprawni> [3.02+1.60]*2*3.60	m2	33.26	
		<pom. R1.4, przedsionek> [2.21+1.92]*2*2.55-0.90*2.00	m2	19.26	
		<pom. R1.5, pomieszczenie z pisuarami> [2.21+1.55]*2*2.55-0.90*2.00	m2	17.38	
		<pom. R1.6, toaleta męska> [2.21+1.10]*2*2.55	m2	16.88	
		<pom. R1.7, przedsionek> [2.27+2.07]*2*2.55-0.90*2.00*2	m2	18.53	
		<pom. R1.8, toaleta damska> [1.10+1.30]*2*2.55	m2	12.24	
		<pom. R1.9, toaleta damska> [1.10+1.30]*2*2.55	m2	12.24	
		<pom. R1.10, pomieszczenie gospodarcze> [2.81*2.14+0.50*[2.14+2.55]*1.07*2+[[2.98-1.07]*2+2.81]*2.55]-0.90*2.00	m2	26.14	
		<pom. R1.11, komunikacja> [0.50*[[2.14+0.24]+[2.55+0.45]]*1.07+0.01*[2.55+0.45]+0.50*[[2.55+0.45]+2.55]*0.60]*2+1.66*2.59+[1.30*2+1.66]*2.55	m2	24.31	
				RAZEM	219.79
76 d.15	KNNR 2 0801-04 analogia	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, stropów i podciągów gr. 1,5 cm	m2		
		1.66*2.43	m2	4.03	
				RAZEM	4.03
77 d.15	KNR K-04 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - tynk mozaikowy (o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, granulacja 1,0 i 1,5 mm), kolor RAL7040, Ral7045.	m2		
		<pom. R1.1, komunikacja> [1.84*2+1.99]*1,50-0,90*1,50			
		<pom. R1.2, korytarz> [2.34+1.68+2.68+2.77+0.25*3+0.92+2.21+1.92+3.14+1.84+1.34+1.83+1.94+1.83+2.35+2.63]*1.50-[1.52+1.00+1.00+1.00+1.56]*1.50	m2	39.14	
		<pom. R1.10, pomieszczenie gospodarcze> [2.81*2+2.98*2-1.00]*1.50	m2	15.87	
		<pom. R1.11, komunikacja> [1.30+1.05+1.08+1.66+1.08+1.05+1.30+1.66-1.20-1.20-0.90]*1.50	m2	10.32	
				RAZEM	65.33
78 d.15	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej, 20x50 metoda zwykła np Cersanit Steel	m2		
		<pom. R1.3, wc niepełnosprawni> [3.02+1.60]*2*3.60-0.90*2.00	m2	31.46	
		<pom. R1.4, przedsionek> [2.21+1.92]*2*2.55-0.90*2.00	m2	19.26	
		<pom. R1.5, pomieszczenie z pisuarami> [2.21+1.55]*2*2.55-0.90*2.00	m2	17.38	
		<pom. R1.6, toaleta męska> [2.21+1.10]*2*2.55-0.80*2.00	m2	15.28	
		<pom. R1.7, przedsionek> [2.27+2.07]*2*2.55-0.90*2.00*2-[0.80*2.00*2+0.90*2.00]	m2	13.53	
		<pom. R1.8, toaleta damska> [1.10+1.30]*2*2.55-0.80*2.00	m2	10.64	
		<pom. R1.9, toaleta damska> [1.10+1.30]*2*2.55-0.80*2.00	m2	10.64	
				RAZEM	118.20

16		Roboty malarskie			
79 d.16	KNR 2-02 1505-01	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich, 2-krotne	m2		
		poz.75-poz.77-poz.78	m2	36.26	
				RAZEM	36.26
80 d.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.79	m2	36.26	
				RAZEM	36.26

Pytanie nr 3. W przedmiarze w pozycji 1.19 jest mowa o schodach stalowych zewnętrznych proszę o udostępnienie projektu konstrukcyjnego schodów zewnętrznych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że odstępuje od wykonania schodów stalowych. Zamiast schodów stalowych wykonane zostaną schody z kostki brukowej betonowej. Rysunki zamienne w załączeniu. Poniżej nowy przedmiar Działu 19 Schody z kostki brukowej zewnętrzne obejmujący roboty zamienne wobec robót opisanych pierwotnie w Dziale 19 Schody stalowe zewnętrzne.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19		Schody z kostki brukowej zewnętrzne			
19.1		Palisada wydzielająca schody + stopnie			
90 d.19.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - palisada	m		
		poz.91+poz.92+poz.93+poz.94	m	14.57	
				RAZEM	14.57
91 d.19.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - palisada przy chodniku ława o przekroju 45x50 cm	m3		
		0.45*0.50*poz.89	m3	3.28	
				RAZEM	3.28
92 d.19.1	KNR 2-31 0407-03	Palisada, odcinki o wys. do 15 cm ponad poziom terenu, - obrzeże stopnia. palisada format 12x18x40	m		
		0.30	m	0.30	
				RAZEM	0.30
93 d.19.1	KNR 2-31 0407-03	- obrzeże spocznika. palisada format 12x18*60 cm	m		
		1.65+0.35+3.20+0.33	m	5.53	
		0.30	m	0.30	
				RAZEM	5.83
94 d.19.1	KNR 2-31 0407-03	Palisada, odcinki o wysokości od 30 do 37 cm - obrzeże pochylni, palisada format 12x18x80 cm	m		
		1.75+1.80	m	3.55	
				RAZEM	3.55
95 d.19.1	KNR 2-31 0606-04 analogia	- stopień schodowy, Stopień schody BETON ARCHITEKTONICZNY o przekroju 30x15	m		
		[1.75-0.12]*3	m	4.89	
				RAZEM	4.89
19.2		Spocznik z kostki brukowej betonowej			
96 d.19.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.102	m2	2.46	
				RAZEM	2.46
97 d.19.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym analogia; wykonanie korpusu, w obrębie fundamentów i	m3		

		palisad, pod nawierzchnię z kostki brukowej, - grubość warstwy piasku naturalnego 45 cm pod spocznikiem, poz.102*0.45	m3	1.11	
				RAZEM	1.11
98 d.19.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo łamane, frakcja 31,5-63 mm	m2		
		poz.102	m2	2.46	
				RAZEM	2.46
99 d.19.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - kruszywo łamane, frakcja 31,5-63 mm Krotność = -5	m2		
		poz.102	m2	2.46	
				RAZEM	2.46
100 d.19.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.102	m2	2.46	
				RAZEM	2.46
101 d.19.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
		poz.102	m2	2.46	
				RAZEM	2.46
102 d.19.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.102	m2	2.46	
				RAZEM	2.46
103 d.19.2	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.103	m2	2.46	
				RAZEM	2.46
104 d.19.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kostka betonowa gr. 6 cm	m2		
		1.38*1.63+1.38*0.15	m2	2.46	
				RAZEM	2.46
105 d.19.2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia wycieraczka metalowa, kratowa, do wbudowania w kostkę brukową, 80x140 cm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19.3		Balustrady i poręcze			
106 d.19.3	KNR 2-02 1209-01	Balustrada - mocowanie balustrady do palisady, za pomocą kotew chemicznych, balustrada chromoniklowa wys. 110 cm,	m		
		1.70+1.75+0.97	m	4.42	
				RAZEM	4.42

Pytania z dnia 16.02.2024 r.

Pytanie nr 1. zwracam się o uzupełnienie pozycji przedmiarowej nr 21 dotyczącej : Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, - ławy fundamentowe od zewnątrz" o ilości które wobec istniejącego przedmiaru wynoszą 0,00.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że prawidłowy przedmiar w poz. 21 wynosi 69,34 m2, zgodnie z widokiem pozycji przedmiarowej poniżej.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.4	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, np. SiplastPrimer Szybki Grunt SBS - ławy fundamentowe od zewnątrz	m2		
		<iz. pionowe> [0.40*12.67*2+0.40*4.19*5]*2+12.67*2.55	m2	69.34	
				RAZEM	69.34

Zamawiający informuje, że w związku z w/w udzielonymi odpowiedziami na pytania dokonuje zmiany terminu składania ofert z dnia 23 luty 2024 r. na dzień 28 luty 2024 r. W załączeniu ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
Marek Misztwa