

Kielce, dnia 25.02.2019 r.

DP.2301.7.2019

Wykonawcy pobierający SIWZ

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr DP.2301.7.2019 pn. „Wykonanie parkingu przy budynku Centrum Komunikacji Medialnej i Informacji Naukowej”**

W dniu 22.02.2019 r. do Zamawiającego od Wykonawcy wpłynęły pytania, na które odpowiedź zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi:

**Pytanie 1**

Na zaprojektowanym **parkingu głównym założono 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych** o wymiarach takich samych jak normalne stanowiska a winny być 1,1 m szersze (jak stanowisko przy drodze asfaltowej). Wnosimy o wyjaśnienie czy mają być wykonane zgodnie z projektem zwykłe stanowiska szer. 2,5m lub wnosimy o poprawienie dokumentacji? Przy obecnych założeniach i wykonaniu 2 stanowisk szer. 3,6 m nie uzyskamy oczekiwanej ilości miejsc parkingowych.

**Odpowiedź:** Należy uwzględnić poszerzenie miejsc parkingowych do 3,6 m.

**Pytanie 2**

Wnosimy o wyjaśnienie czy stanowiska dla osób niepełnosprawnych w ilości 3 stanowiska winny być oznaczone poprzez wymalowanie całej powierzchni na kolor niebieski? Jeżeli tak to wnosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:** Należy uwzględnić pomalowanie stanowisk dla niepełnosprawnych na niebiesko.

**Pytanie 3**

Wnosimy o wyjaśnienie czy stanowiska dla osób niepełnosprawnych w ilości 3 stanowiska winny być oznaczone poprzez znak drogowy D18a + T29? Jeżeli tak to wnosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:** Nie należy uwzględniać oznaczenia znakiem D18 + T29.

**Pytanie 4**

Czy należy zastosować inne oznakowanie dla parkingu? Jeżeli tak to wnosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:** Nie należy stosować innego oznakowania parkingu.

**Pytanie 5**

Pod nowymi drogami dojazdowymi do parkingu znajdują się ISTNIEJĄCE instalacje w ilości 8 nitek. Wnosimy o wyjaśnienie czy należy wszystkie zabezpieczyć rurami osłonowymi? Jeżeli tak to wnosimy o uzupełnienie dokumentacji i przedmiaru.

**Odpowiedź:** Należy zabezpieczyć istniejące kable elektryczne (oświetleniowe) przebiegające pod drogami rurami dwudzielnymi i uwzględnić przesunięcie jednej lampy, która obecnie jest umiejscowiona w nowoprojektowanej drodze dojazdowej.

**Pytanie 6**

Nowoprojektowany parking łączy się ze starym parkingiem. W tym zakresie należy rozebrać i odtworzyć część parkingu istniejącego. Brak zakresu prac w przedmiarze. Jeżeli należy wykonać to wnosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:** Należy uwzględnić połączenie nowego i starego parkingu.

**Pytanie 7**

Nowoprojektowany parking łączy się z istniejącą drogą asfaltową. W tym zakresie może nastąpić konieczność rozbiórki i odtworzenia części drogi na łączeniu z dojazdem. Brak zakresu prac w przedmiarze. Jeżeli należy wykonać to wnosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:** Nowoprojektowany parking nie łączy się z drogą asfaltową.

Załącznik:

Uzupełniony przedmiar



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty dodatkowe</b>			
1.1		<b>Chodnik przy parkingu zewnętrznym</b>			
1.1.1		<b>Roboty przygotowawcze i roboty ziemne R*1,6</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
1.1	0101-02	16	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40m <sup>3</sup> w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. 21km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-06	poz.1*0,45	m <sup>3</sup>	7,200	
1.1	0214-04				
				RAZEM	7,200
1.1.2		<b>Nawierzchnie drogowe zewnętrzne R*1,6</b>			
3	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (stabilizacja Rm = 2,5MPa)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0109-03				
1.2	0109-04	16	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNR 2-31	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0118-01				
1.2		poz.3	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20cm (podbudowa z mieszanki kruszywa łam. 0/63,0)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0204-03				
1.2	0204-04	poz.4	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03				
1.2		16	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
1.2		2,2	m	2,200	
				RAZEM	2,200
8		Malowanie stanowisk dla niepełnosprawnych	kpl.		
d.1.					
1.2		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
9		Wykonanie przełożenia słupa oświetleniowego oraz osłon na instalacje elektryczne	kpl.		
d.1.					
1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Wykonanie połączenia nowoprojektowanego parkingu z istniejącymi nawierzchniami	kpl.		
d.1.					
1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000