

Swarzędz, dnia 11 sierpnia 2020r.

WRPZP.271-20/2020

Wyjaśnienia treści
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy postępowania przetargowego pn: **„Budowa budynku socjalnego (kontenerowego) przy boisku sportowym w Gruszczynie”**.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. Z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie dlaczego zamawiający w pozycjach od 201 do 207, przewiduje wykonanie 87cm warstw podbudowy pod chodniki mimo iż w projekcie jest napisane, że należy przewidzieć tylko 15cm podbudowy zasadniczej i 3-5cm podsypki cementowo pisakowej. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający przewiduje w pozycjach przedmiaru 201 - 208 wykonanie 87cm warstw podbudowy pod chodniki i drogę z kostki betonowej jako odtworzenie istniejącej nawierzchni ulicy Katarzyńskiej po robotach związanych z podłączeniem kanalizacji sanitarnej do studni znajdującej się w drodze. Warstwy istniejącej nawierzchni przewidziane do odtworzenia mają inną konstrukcję niż chodniki wokół kontenera z opisu technicznego. Pozycje 201-208 dotyczą odtworzenia nawierzchni po robotach pokazanych na rysunku S-1 przerywaną, różową linią (z pytania 9) oznaczającą instalacje kanalizacji sanitarnej w zaprojektowanym budynku.

Pytanie nr 2:

Prosimy o wskazanie miejsca gdzie ma być wykonane 50m² z pozycji 201-208, nowego chodnika na 87cm warstwie podbudowy ponieważ po analizie projektu zagospodarowania terenu wynika, że GW musi wykonać tylko chodniki i utwardzenia wokoło wybudowanej szatni

kontenerowej w ilości 116,4m² oraz uzupełnić nawierzchnię przy budynku istniejącym po wykonaniu przyłączy (pozycje 215 i 219 przedmiaru).

Odpowiedź nr 2:

Pozycje od 201 do 208 dotyczą odtworzenia nawierzchni z kostki betonowej po wykonaniu przyłącza kanalizacji sanitarnej w i do istniejącej studni w ulicy. Ostatnia pozycja 208 zakłada kostkę betonową z odzysku jako materiał inwestora. Wspomniane 50m² z pozycji 201-208 to odtworzenie nawierzchni po robotach pokazanych na rysunku S-1 przerywaną, różową linią (z pytania 9) oznaczającą instalacje kanalizacji sanitarnej w zaprojektowanym budynku (pozwolenie na budowę nr. 3351/18 z d. 20-06-2018).

Pytanie nr 3:

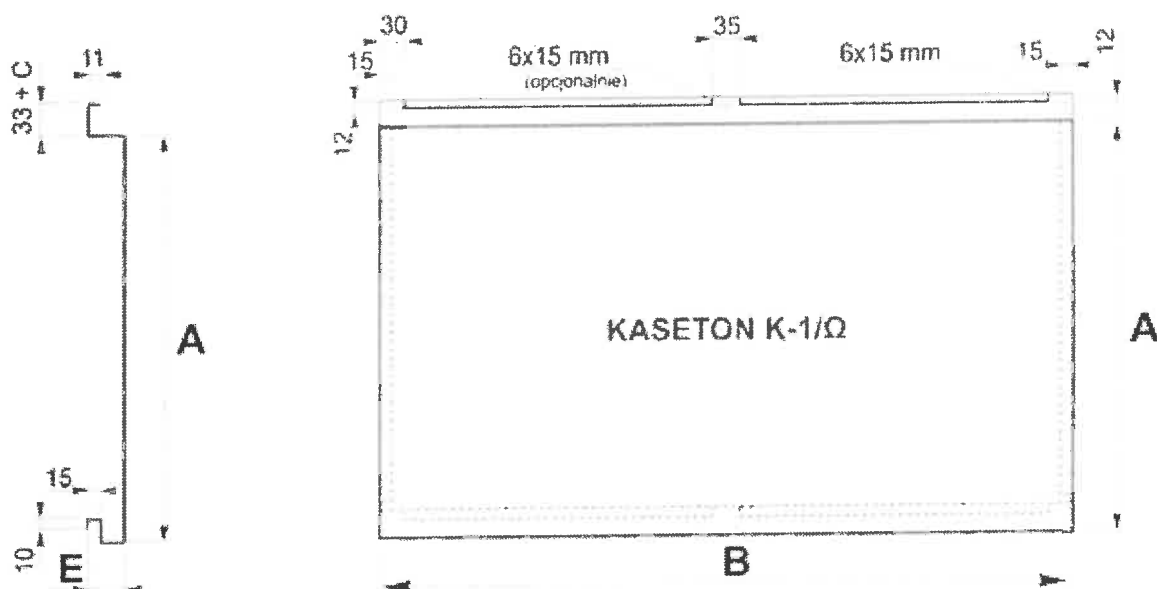
Prosimy o informację, czy powinniśmy się kierować współczynnikami przenikania wynikającymi z punktu 7.5 opisu budowlanego, czy zaproponowanymi grubościami i materiałami z przekrojów i rzutów budowlanych. Jest rozbieżność między tymi dwoma dokumentami np. Zaprojektowana ściana z płyty warstwowej z wełny mineralnej gr.10cm ma mniejszy współczynnik przenikania niż zaproponowany w opisie. Prosimy o weryfikację i wskazanie, którym dokumentem ma kierować się GW przy wycenie.

Odpowiedź nr 3:

Proszę kierować się zaproponowanymi grubościami i materiałami z przekrojów i rzutów budowlanych. Ściana z płyty warstwowej z wełny mineralnej powinna mieć minimalną grubość gr.10cm

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli elewacyjnych w innych formatach?
Propozycja maksymalnych wymiarów paneli poniżej:



Sposób wymiarowania

grubość / materiał	A		B		C		D		E	
	szerokość krycia		długość krycia		szerokość łączenia w poziomie		szerokość łączenia w pionie		grubość kasetonu	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
stal										
1,20	175	600	100	2400	0	50*	wg. projektu		35	50*
1,25	175	800	100	2600	0	50*	wg. projektu		35	50*
1,50	175	1000	100	2800	0	50*	wg. projektu		35	60*

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania paneli elewacyjnych w innych formatach niż w opisanych w projekcie.

Pytanie nr 5:

Według opisu architektury należy tylko zdemontować istniejącą trybunę, a według przedmiaru należy zdemontować i zamontować w nowym miejscu. Prosimy o informację jaki zakres jest do wykonania.

Odpowiedź nr 5:

Zgodnie z pozycją 4 przedmiaru należy zdemontować istniejącą trybunę, przenieść ją i zamontować we wskazanym przez inwestora miejscu.

Pytanie nr 6:

Prosimy o informację czy szafki szatniowe mają to być szafki pojedyncze czy mogą być to moduły np. 4 stanowiska w 1 komplecie.

Odpowiedź nr 6:

Szafki powinny być pojedyncze.

Pytanie nr 7:

Czy szafki szatniowe mają być metalowe, zamykane na klucz?

Odpowiedź nr 7:

Tak, szafki metalowe powinny być zamykane na klucz.

Pytanie nr 8:

Z opisu sanitarnego wynika iż żeby podłączyć instalacje wodociągową do szatni kontenerowej należy „wpiąć” się do istniejącej instalacji koło licznika w obiekcie istniejącym. W przedmiarach brak pozycji dotyczących prac budowlanych i instalacyjnych mających miejsce w obiekcie istniejącym. Prosimy o dodanie pozycji dotyczące przekłuc, demontaży i instalacji w obiekcie istniejącym.

Odpowiedź nr 8:

W przedmiarach ujęto opisane w pytaniu 8 prace w poz. 134 do 138 (z adnotacją: <istniejący budynek świetlicy>).

Pytanie nr 9:

Na rysunku S-1 widać przerywaną, różową linię oznaczającą instalacje kanalizacji sanitarnej w zaprojektowanym budynku (pozwolenie na budowę nr. 3351/18 z d. 20-06-2018). Prosimy o informację czy ta sieć jest istniejąca czy należy ją dopiero wykonać?

Odpowiedź nr 9:

Część kanalizacji sanitarnej oznaczonej na rysunku S-1 przerywaną, różową linią jest w zakresie robót objętych przetargiem i należy ją wykonać. Roboty ujęto w dziale 12 przedmiaru "Przyłącza zewnętrzne wod.-kan." poz. 183 - 194.

Pytanie nr 10:

Na rysunku E07 projektowana jest linia kablowa przyłączy typu NAYY-J 4x70mm² DŁ. 30m do – ZK1X-1p, Własności ENEA oraz projektowane złącze pomiarowe – ZKP (ZK1x-1P) własności ENEA. Prosimy o informację czy wykonanie tych tras jest po stronie GW czy

wykonuje jest zamawiający lub firma ENEA. W przypadku wykonania tego zakresu przez GW, prosimy o dodanie do przedmiarów pozycji dotyczących rozebrania i wykonania nowej nawierzchni na ulicy Katarzyńskiej w celu podłączenia się do skrzynki eN-1804/16.

Odpowiedź nr 10:

Uzgodnienie dokumentacji projektowej dla obiektu Kontenera Socjalnego w Gruszczynie, WT pkt XI, ppkt 5, dotyczy projektu przyłącza wykonywanego w sieci własności ENEA przez projektantów ENEA i dotyczy budowy punktu odbioru en. el. czyli złącza opisanego w WT jako ZK1x-1P, zgodnie z Prawem Energetycznym.

W zakresie Odbiorcy jest:

„przygotować miejsce do zabudowy złącza kablowego: obiekt zasilić zalicznikowo z projektowanego złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym”

W pt III. „Miejsce dostarczenia energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń” to jest złącze kablowe ZK1x-1P, które dostarcza, w ramach zawartej umowy z UMGiM Swarzędz, strona ENEA.

Zgodnie z wydanymi WT Odbiorca nie potrzebuje uzgadniać dokumentacji wykonawczej z ENEA.

Pytanie nr 11:

Prosimy o informację czy zamawiający zezwala na wykonanie dachu dwuspadowego zamiast jednospadowego.

Odpowiedź nr 11:

Dach kontenera należy wykonać zgodnie z projektem i pozwoleniem na budowę.

Z upoważnienia Burmistrza
Pierwszy Zastępca Burmistrza
Miasta i Gminy Swarzędz

Grzegorz Talerka

(podpis Kierownika Jednostki)

RADCA PRAWNY
Wojciech Piórkowski

KIEROWNIK
Wydziału Radców Prawnych
i Zamówień Publicznych

Anna Mieczysława