



Konin, dn. 06-02-2020 r.

DZ.361-2/2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Budowę zadaszenia istniejących placów magazynowych na terenie MZGOK Sp. z o.o. w Koninie”**

Działając na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843) zamawiający informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ, na który Zamawiający udziela następujących odpowiedzi.

Pytanie 1

Proszę o potwierdzenie, że przed przystąpieniem do realizacji zadania Zamawiający oczyści teren ze składowanych odpadów celem umożliwienia wykonania robót.

Odpowiedź

W celu realizacji Części I i części II zamówienia Wykonawcy będzie przekazany teren budowy oczyszczony i przygotowany do prowadzenia prac budowlanych.

Pytanie 2

Część I Zgodnie z załączonym Projektem Zagospodarowania Terenu projektowana ściana oporowa (od strony wschodniej) koliduje z istniejącą studnią kanalizacji deszczowej i przyłączami do tej studni. Rzędna spodu kanału przechodzącego pod podstawą projektowanej ściany oporowej to około 90,44 a rzędna spodu podbudowy pod projektowaną ścianę oporową 90,50. Ponadto istniejąca studnia wchodzi w projektowaną podstawę ściany oporowej. Proszę podać sposób zabezpieczenia lub przebudowy tej kanalizacji i uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje. Brak takich informacji w dokumentacji projektowej i brak takich pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź

Studnia kanalizacji wody deszczowej nie jest w kolizji z fundamentem ściany oporowej a jedynie do niej styczna. Pozycje nie zostały ujęte w przedmiarze ze względu na brak możliwości domiarów w terenie i związanego z tym oszacowania kosztów ewentualnych prac. Po wykonaniu tyczenia obiektu w terenie i naniesieniu rzędnych będzie możliwe stwierdzenie wystąpienia kolizji, sposobu zabezpieczenia rury na czas zbrojenia i betonowania, zabezpieczenia studni.



Pytanie 3

Część I Zgodnie z załączonym Projektem Zagospodarowania Terenu projektowana ściana oporowa (od strony wschodniej) koliduje z kablem eN. Zgodnie z opisem na PZT Istniejący kabel jest na rzędnej 90,7 a rzędna posadowienia podstawy ściany oporowej 90,60. Proszę podać sposób zabezpieczenia tego kabla i uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje.

Odpowiedź

Kabel eN zasilający oświetlenia zewnątrz należy zabezpieczyć na czas zbrojenia i betonowania fundamentu. W elementach żelbetowych należy zabetonować tuleje dla przejścia kabla eN.

Pytanie 4

Część II Zgodnie z załączonym PZT projektowane stopy fundamentowe kolidują z istniejącą kanalizacją deszczową odprowadzającą wodę deszczową z istniejącego placu. Przy krawędziach projektowanych stóp w osiach B/1, B/5 oraz C/1 zlokalizowane są rurociągi kd160. Czy ta kanalizacja przewidziana jest do przebudowy, do likwidacji czy do zabezpieczenia. Jeżeli tak, to w jakim zakresie i w jaki sposób. Brak takich informacji w projekcie i brak takich pozycji w przedmiarze. Czy projektowane stopy należy wykonać na istniejących rurociągach? Proszę o jednoznaczną odpowiedź.

Odpowiedź

Wszystkie instalacje podposadzkowe są czynne i wymagają zabezpieczenia (nie są przeznaczone do likwidacji i przekładek).

Pytanie 5

Część II Zgodnie z załączonym PZT projektowane stopy fundamentowe w osi 1/B i 1/C kolidują z istniejącym wodociągiem. Czy wodociąg ten przewidziany jest do przebudowy, likwidacji czy do zabezpieczenia. Proszę o podanie rozwiązania. Brak takich informacji w projekcie i brak takich pozycji w przedmiarze. Na jakiej głębokości przebiega ten wodociąg.

Odpowiedź

Instalacja wody na krawędzi zadaszenia przeznaczona jest do zabezpieczenia. Czy instalacja będzie wymagała przebudowy będzie można stwierdzić po wykonaniu wytyczenia stóp i wykonaniu odkrywek.

Pytanie 6

Część II Proszę załączyć detal połączenia i dozbrojenia odtwarzanej posadzki po wykonaniu stóp fundamentowych i montażu słupów. Brak szczegółów w dokumentacji.

Odpowiedź

Posadzka odtwarzana nie będzie połączona z istniejącą posadzką zbrojeniem. Ze względów konstrukcyjnych posadzka będzie oddylatowana.

Pytanie 7

Część II W poz.6, 7 i 11 przedmiaru zaniżono ilość rozebrania i odtworzenia posadzki. Przy założeniu, że w celu wykonania stóp wycięty jest otwór w posadzce 6,0x6,0m na grubości posadzki 25 cm w pozycjach 6 i 7 przedmiaru powinno być $0,25m \cdot 6,0m \cdot 6,0m \cdot 6\text{szt} = 54m^3$ do rozebrania, a w poz.11 powinno być $0,25m \cdot (6,0m \cdot 6,0m - 0,7m \cdot 0,7m) \cdot 6\text{szt} = 53,27m^3$ do odtworzenia.

Odpowiedź

Wymiar stopy fundamentowej wynosi 4x4 m a nie 6x6 m. Otworzenie posadzki w ilości $36m^3$ jest wartością prawidłową zawierającą podbudowę zasadniczą.

Pytanie 8

Część II Proszę określić jaka jest grubość istniejącej posadzki wraz z podbudową z chudego betonu do rozebrania w celu wykonania stóp fundamentowych. Informacja ta jest niezbędna do wyliczenia prawidłowej objętości posadzki do rozebrania.

Odpowiedź

Warstwa ścierna beton C30/37 gr. min. 22 cm , podbudowa zasadnicza beton C8/10 gr. 15 cm oraz grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa grubość 15-25 cm.

Pytanie 9

Część II W poz.20 przedmiaru znacznie zaniżono ilość obróbek blacharskich. Przyjęto $31,575\text{m}^2$ a wg detali obróbek (patrz detal A, B, C, D) i doliczając obróbki narożników ścian łącznie obróbek powinno być około 350m^2 . Proszę poprawić przedmiar.

Odpowiedź

Zakładając obróbki blacharskie na istniejącej ścianie żelbetowej, pasy podrynnowe obróbki zamykające krawędź dachu i pionowe obróbki narożnikowe łączna ilość nie powinna przekroczyć 160m^2 . Zaznaczmy, że kolorystyka obróbek i blach zostanie uzgodniona z Zamawiającym na etapie budowy w nawiązaniu do istniejących obiektów.

Pytanie 10

Część II W poz.21 przedmiaru przyjęto rynny dachowe półokrągłe fi 150, wg dokumentacji (detal A) na zewnątrz powinny być rynny prostokątne. Proszę o jednoznaczną odpowiedź, jakie rynny przyjąć do wyceny.

Odpowiedź

Rury spustowe okrągłe, koryto odwodnieniowe w połaci dachowej w przekroju prostokątne.

Pytanie 11

Brak w przedmiarze pozycji dotyczących montażu rynien prostokątnych w korytach dachu w osi 5 i 9 wraz z elementami mocującymi te rynny (detal C) – około 115 mb. Proszę uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje.

Odpowiedź

Pozycja 1.7 obmiaru dotyczy montażu koryta odwodnieniowego dachu.

Pytanie 12

Część II Proszę wskazać miejsce włączenia i załączyć profil kanalizacji deszczowej odprowadzającej wodę z dachu wiaty do istniejącej studni wraz ze szczegółami wpięcia wód opadowych z dachu do kanalizacji. Brak jakichkolwiek informacji w dokumentacji. Do której studni i na jakiej rzędnej należy wykonać wpięcie. Ile i jakie studzienki pośrednie są do wykonania?

Odpowiedź

Studnia zewnętrzna do której należy podłączyć wodę deszczową z dachu znajduje się przy fazowanym narożniku ściany oporowej od strony zachodniej rzędna (91.86/86.51). Rzędna wpięcia w studnię wynosi 91,1 m n.p.m. (wynika ze spadku rury kanalizacji deszczowej wzdłuż istniejącej ściany żelbetowej). Przewiduje się zabudowanie studzienek rewizyjnych w miejscach zrzutu wody z dachu.

Pytanie 13

Czy w zakres oferty wchodzi wykonanie instalacji odgromowej. Jeśli tak to proszę uzupełnić dokumentację i przedmiar o brakujące pozycje.

Odpowiedź

Nie przewiduje się budowy instalacji odgromowej.

UWAGA!

Zgodnie z SIWZ (część IX pkt 24.1) podstawą do określenia ceny jest zakres robót, który wynika z dokumentacji projektowej określonej w pkt. 4.2. SIWZ

Przekazany przez Zamawiającego przedmiar robót (dla części I i dla części II) należy traktować pomocniczo przy ustalaniu ceny oferty (wynagrodzenie ryczałtowe).

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Otrzymują:

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu.

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU

Henryk Drzewiecki

W/w wyjaśnienia podlegają udostępnieniu na stronie Zamawiającego <http://bip.mzgok.konin.pl>